

# ميكى



للصنوف الانزائيه خبير  
معوان على التفوق  
والنجاح



# اللعبة العظيمة







الحل بالقلوب ... وهو ان يجمعوا في سبعة اشياء واثباتها في سبعة اشياء  
 اثباتها في سبعة اشياء واثباتها في سبعة اشياء



## من أجل بيئة نظيفة

إن تلوث البيئة كثيراً ما يهدد سواحل الأنهار والبحار . وقد بدأت هذه السواحل في التلاشي أمام خطر البناء الخراساني ووطء عجلات السيارات ..

لذا . تجرى فرنسا عدة محاولات لإنقاذ سواحلها وذلك من خلال « معهد المحافظة على الساحل » الذي يشتري سنوياً حوالي ٢٥٠٠ فدان من الأراضي والهضاب المطلة على السواحل لحمايتها .. كما تقوم الهيئة القومية للغابات بمعالجة المساحات الرملية للشواطئ التي تهدتها عجلات السيارات والدراجات البخارية بزراعة النباتات ذات الجذور العميقة ..

كما اهتمت جميع المدن الساحلية في فرنسا بتنظيف وتجميل شواطئها حتى تبدو في أحسن صورة في موسم الصيف وخاصة أمام السائحين الذين يبلغ عددهم ٢٥ مليوناً ..

صديقي .. إن نظافة بيئتك ليست مطلباً صعباً أو جمالياً فحسب .. وإنما نظافة البيئة تعني زيادة الدخل القومي لبلدك ..



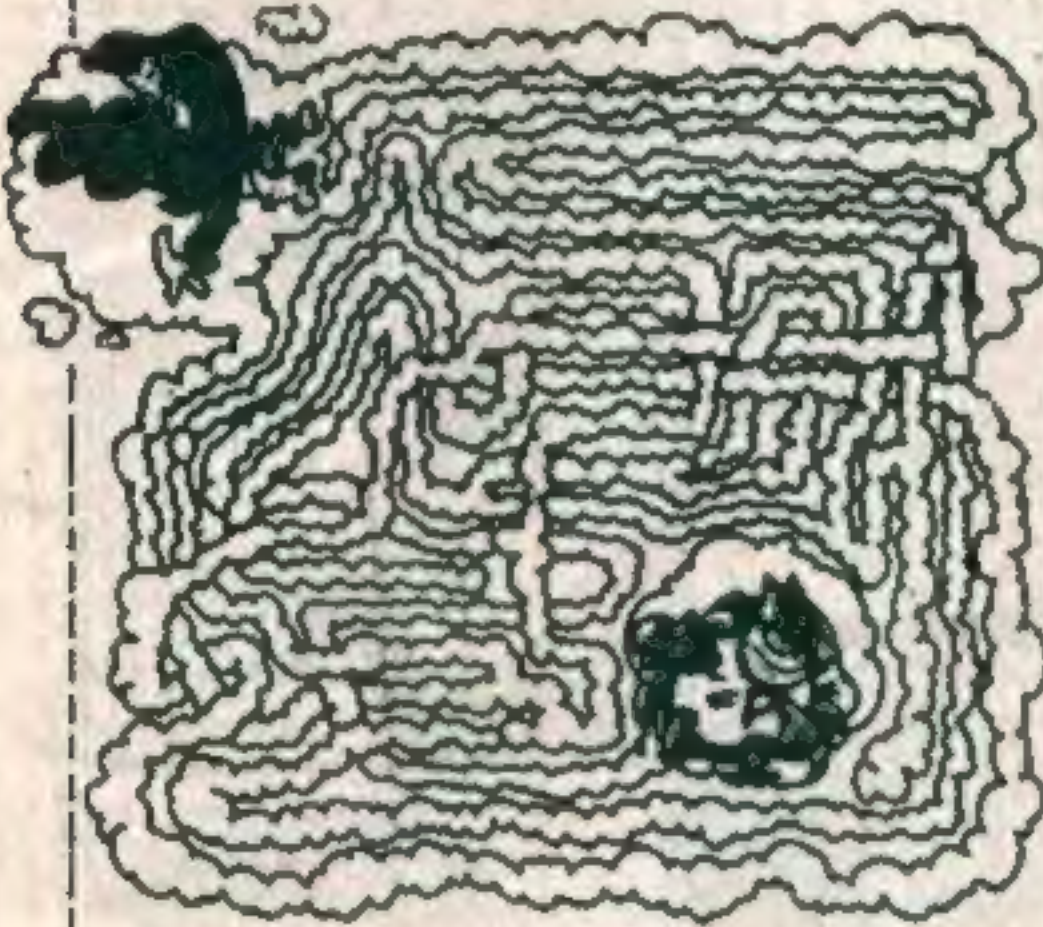
## ٤٥. كيلومتراً !

هي المسافة التي قطعها قطار الملوك على أصحابه ألفد رجل عام ١٩٩٠ من «توركوان» بشمال فرنسا . حيث أعطاه أصحابه لاصدقائهم . فامضى مايقرب من عامين حتى عاد إلى منزل أصحابه بمقاطعة «كلانوس» .



## متاهة

● ماهو الطريق الصحيح الذي سيسلكه سوبر بنفق اللقبض على دنجل ؟



## حواديت بنفق





## القيام بالتواجب بمساعدة زميل

هذه مشكلة يصعب البت فيها .. وسنرى ماهي آراء القراء .. لكن المهم هو المواظبة على الاستذكار وعمل الواجبات !!

لا أوافق

أوافق

- يجب ان تكون الواجبات شخصية بمعنى ان يحلها كل فرد بنفسه وإلا يكون في الأمر غش ، إلى جانب عدم الإعتماد على النفس ، فعندما يحل الواجب إنسان ، يكون في الواقع شخص واحد فقط هو الذي يحل ويقوم بمجهود أكثر من الآخر .

الصديق : أحمد زكي محمود  
- بنى سويف

- أنا ضد هذه الفكرة ، لسببين : الأول هو ان حل الواجب بمفرده يساعدك على تعلم أشياء كثيرة ، والثاني هو ان الاشتراك في إعداد الواجب ، قد يعنى أيضا الوقوع في نفس الأخطاء

الصديق : عارف عبدالقادر - بسيوط

- أنا ضد الفكرة طبعاً .. فعندما تفهم الدرس ، تكون قادراً على حل الواجب وحده وإلا لن تتقدم .. وإذا كان هناك شيء لا تفهمه ، فمن الأفضل ان تسأل المدرس لضمان الحصول على الشرح الصحيح

الصديق / شكوى زاهر - شبرا

طبعاً سجع الفكرة .. فاحياناً لا أفهم المطلوب في الواجب .. ووالدائ انفساً ، وتضطر والدتي أحياناً للتأخر في العمل .. وطبعاً مساعدة زميل بالنسبة لي .. حيوية !

الصديق : كريم زكي - القاهرة

- أشجعها بكل تأكيد .. فالواجبات كثيرة والقضى المساء بأكمله للإنتهاء منها ، لذلك يكون الحل الفضل عندما نحلها ، جماعة ، وهكذا تنتهى منها بدون الشعور بالملل ، في جو من البهجة .. والنتيجة تكون الفضل

الصديق : رامي مكرم - السبع عمارات - مصر الجديدة

- عندما يصعب علينا الفهم أو عندما يلوّتنا شيء في الفصل فإن حل الواجب مع زميل أو زميلة يكون شيئاً مفيداً !

الصديق : عمر محمد عتفان - مصر الجديدة

● أرسل رئيس أحد المعاهد التي تهتم بتربية الذاكرة ، وتنميتها خطاباً لأحد المنتسبين إليه يقول فيه :

"سيدى .. نحن في سرور بالغ للتقدم الذى نلته على يد المعهد ، وحبذا لو تفضلت بإرسال خطاب خاص ، تتكلم فيه ، عن فضل المعهد ، كي ننشره ، ليكون بمثابة دعابة طيبة للمعهد ، .. ( ملحوظة ) مايزال معطفك ، وعصك ، وقبعتك ، وكتبك ومحفظتك التى نسيبتها عندنا ، محفوظة ، أمانة لدينا ، فلا تفسد ان تتسلمها حين رجوعك .

●●●●●

● وقال مدير إحدى شركات البترول لمساعدته : لقد وصل خطاب من المهندسين الذين يعملون في الصحراء ، يفيد انهم يعانون من قلة الماء !

قال المساعد : لا جديد في ذلك ، فانهم يشكون دائماً من قلة الماء !

قال المدير لكن يبدو ان الأمر خطير هذه المرة .

قال المساعد : كيف عرفت ؟  
- قال المدير : لأن الطابع الموجود على الغلاف ثبتوه بدبوس !

## مكلم الخلد

● قد يأتى اليوم الذى تستعمل فيه "رايناستلا" - وهو اسم هذه السيارة الصغيرة التى ابتكرت فكرتها مصانع "رينو" للسيارات ، وهذه التحفة الفنية سوف تتحرك على مسافة ١٥ سم من سطح الأرض ، بسرعة ٣٠٠ كم / الساعة ، وفي اوقات الإزدحام سترتفع إلى ١٥٠ متراً من السيارات الأخرى ! وحتى ذلك الحين يمكنك تجربتها في "أوروديزنى" ، في قاعة خاصة ( فيزيونوميوم ) حيث تعطيك شاشة الثلاثمائة وستين درجة شعوراً بالتحرك في الهواء !





# بنو مكتشف القطب الشمالي



وليد حسن - من أصدقاء ميكي





عمرو احمد لرج - من اصدقاء ميكي







إذا كنت معي ستفلسفي المجد والشهرة



سكتشف القطب الشمالي

هذه فرصة عرك!

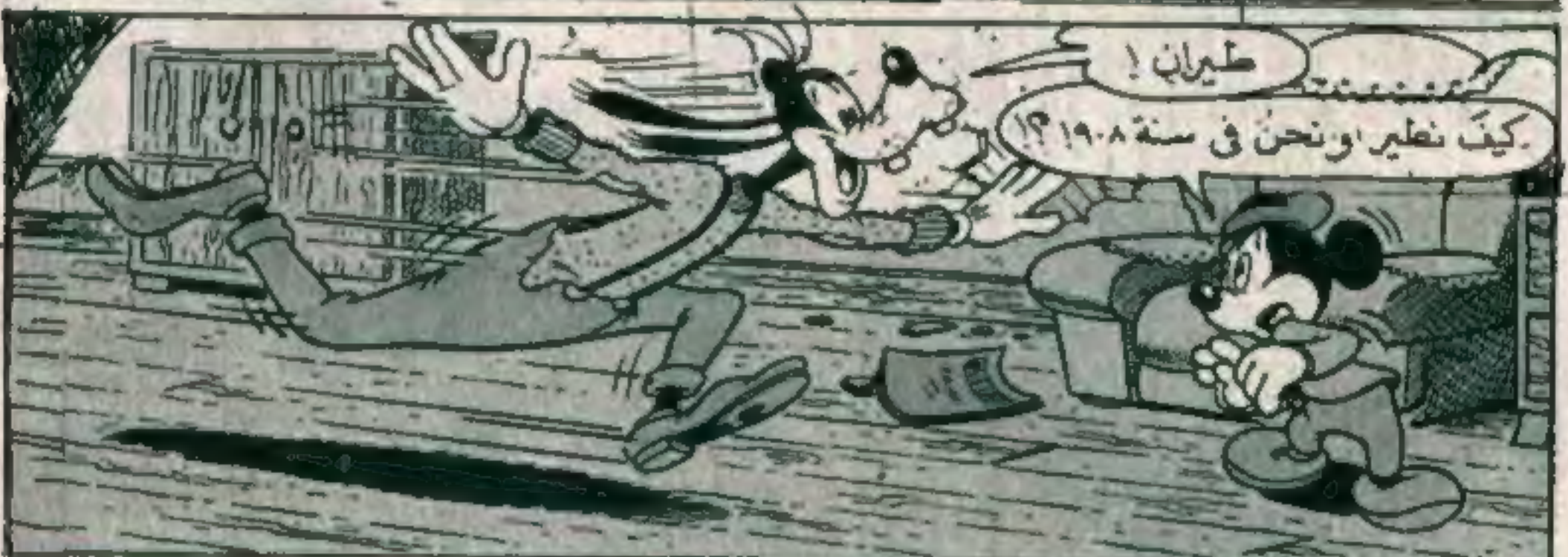


أنا أحتاج معاونتك لا أريد أن يسمي الكابتن كوك إلى القطب الشمالي

ولكن كيف سنصل إلى هناك؟



الكل يريدني أن أذهب للقطب الشمالي ومستعدون أن يدفعوا لي!



طيران! كيف نظير ونحن في سنة ١٩٠٨؟



لكنها لم تطير سوى ١٢ ثانية فقط، وعلى مدى ١٢ قديماً!

أنظر معي!



منذ عدة سنوات وفي سنة ١٩٠٣ ابتكر نموذج لطائرة هائلة!

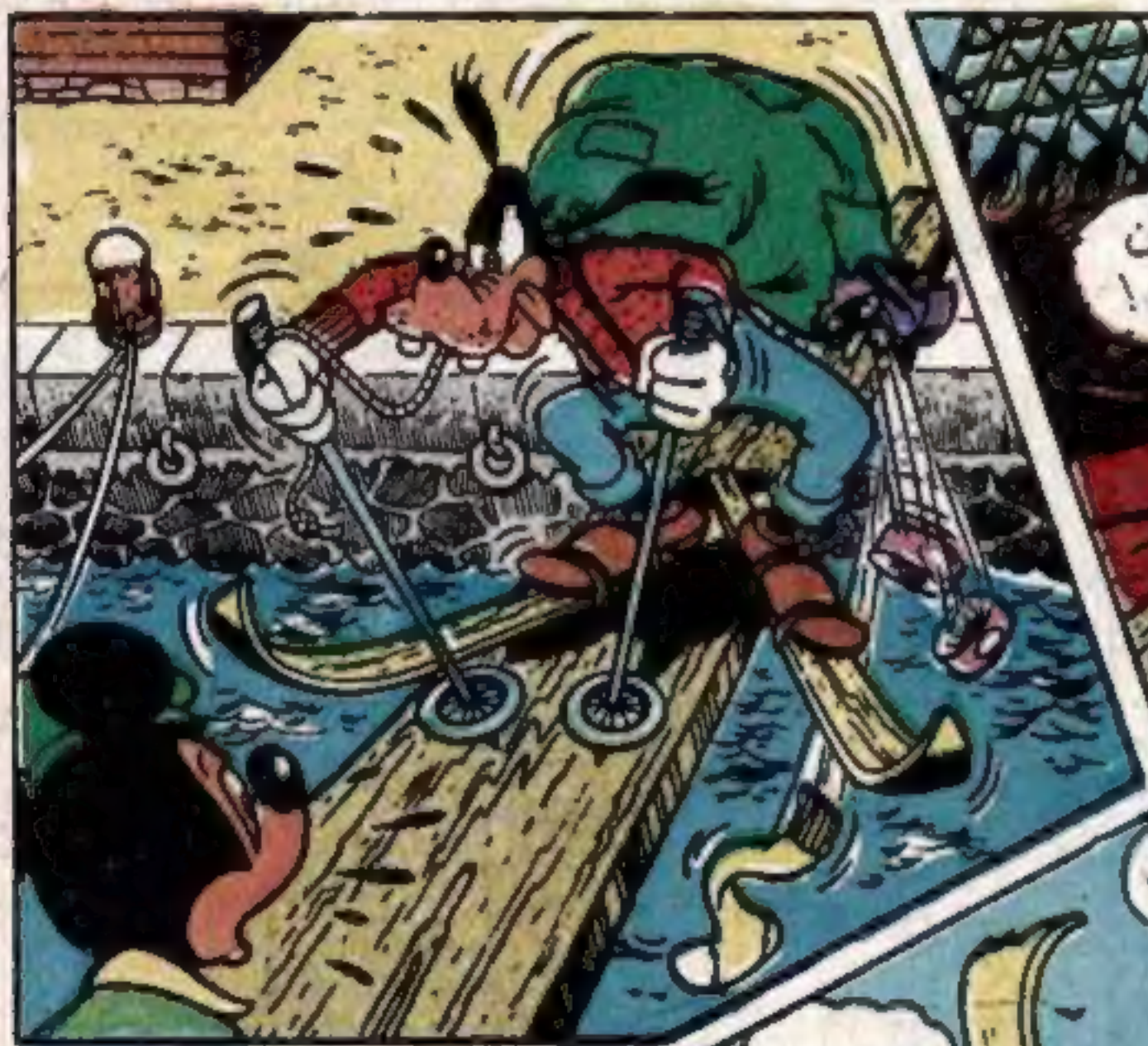


عبد محمود - من اصدقاء ميكي









حاتم حسن - من اصدقاء ميكي



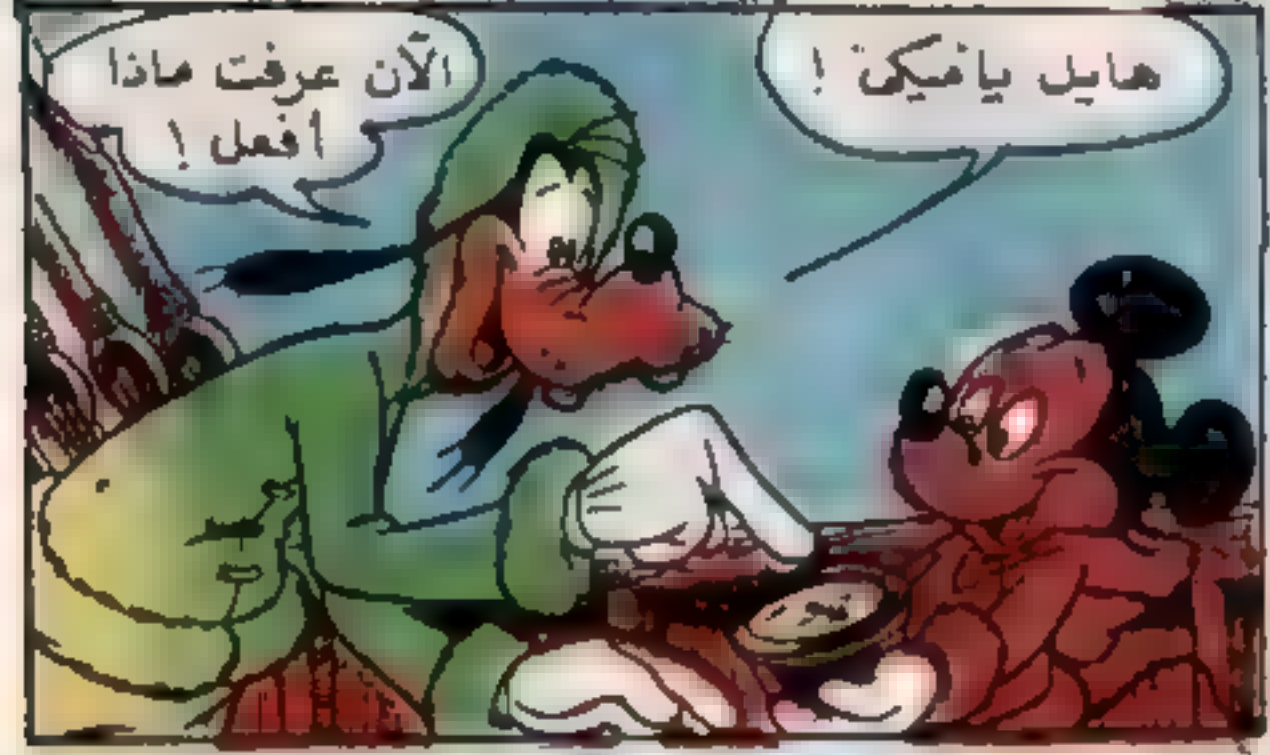
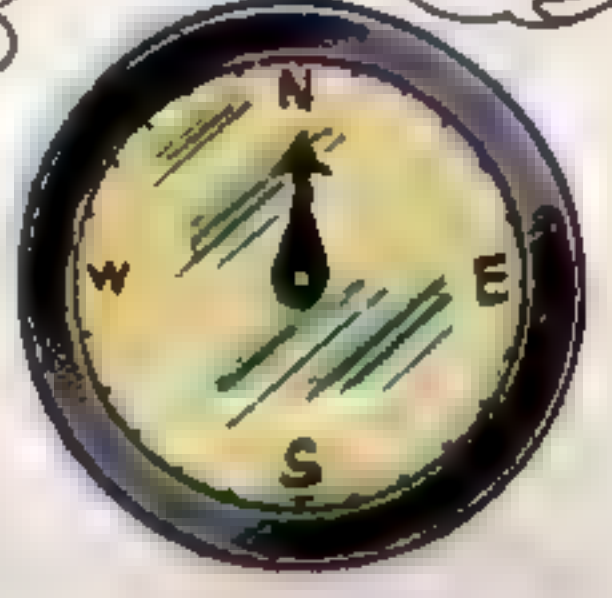




ثم هكذا أيضًا إلى الشمال!

ثم عندما أقلبها تظلّ تشير  
إلى الشمال!

انظروا!



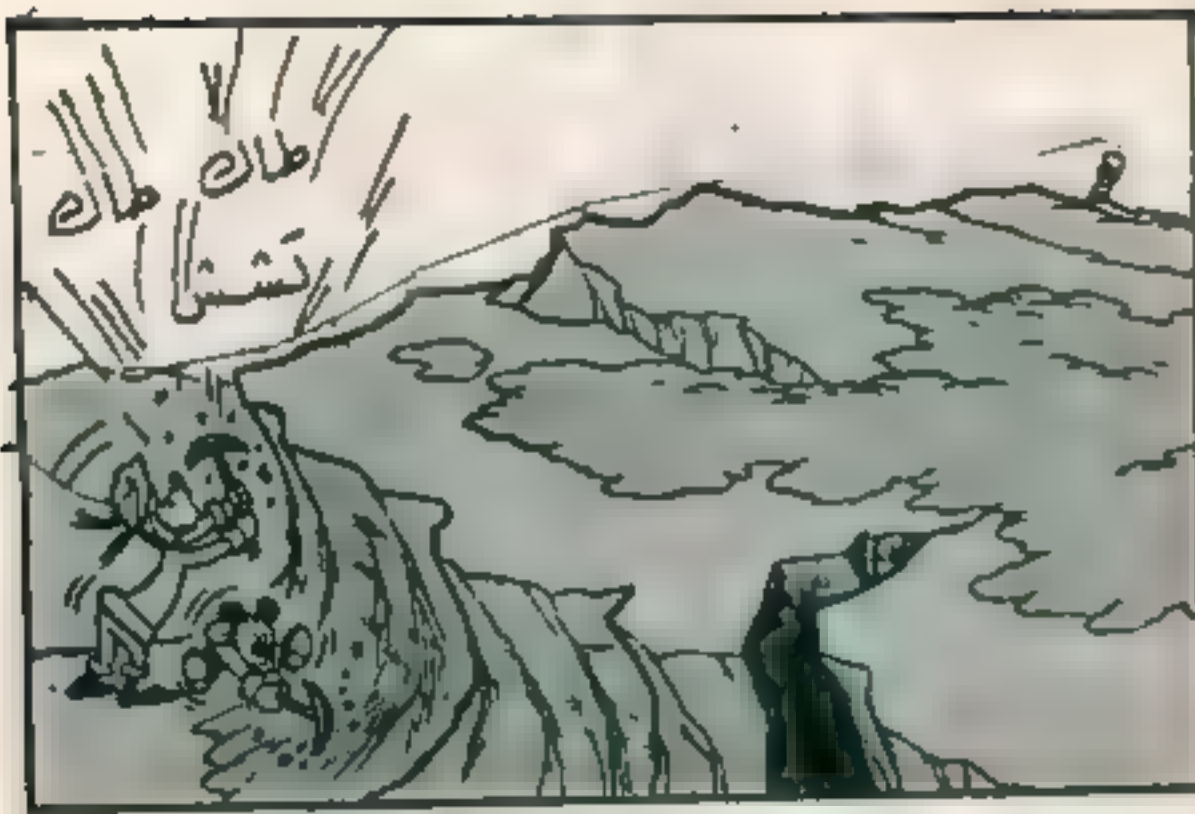
احمد سالم - من اصدقاء ميكي











لقد وصلنا قبل بعثة الكابتن  
كوك! نحن الأوائل! هيا  
نحطّم الثلوج لناخذ  
شارة القطب معنا!



نحن اكتشفناه أولاً!

ولا يهتلك يابديق!  
فرصة أخرى!

من الذي يخرب القطب الشمالي؟

ياه! لابد أنه  
كابتن كوك!



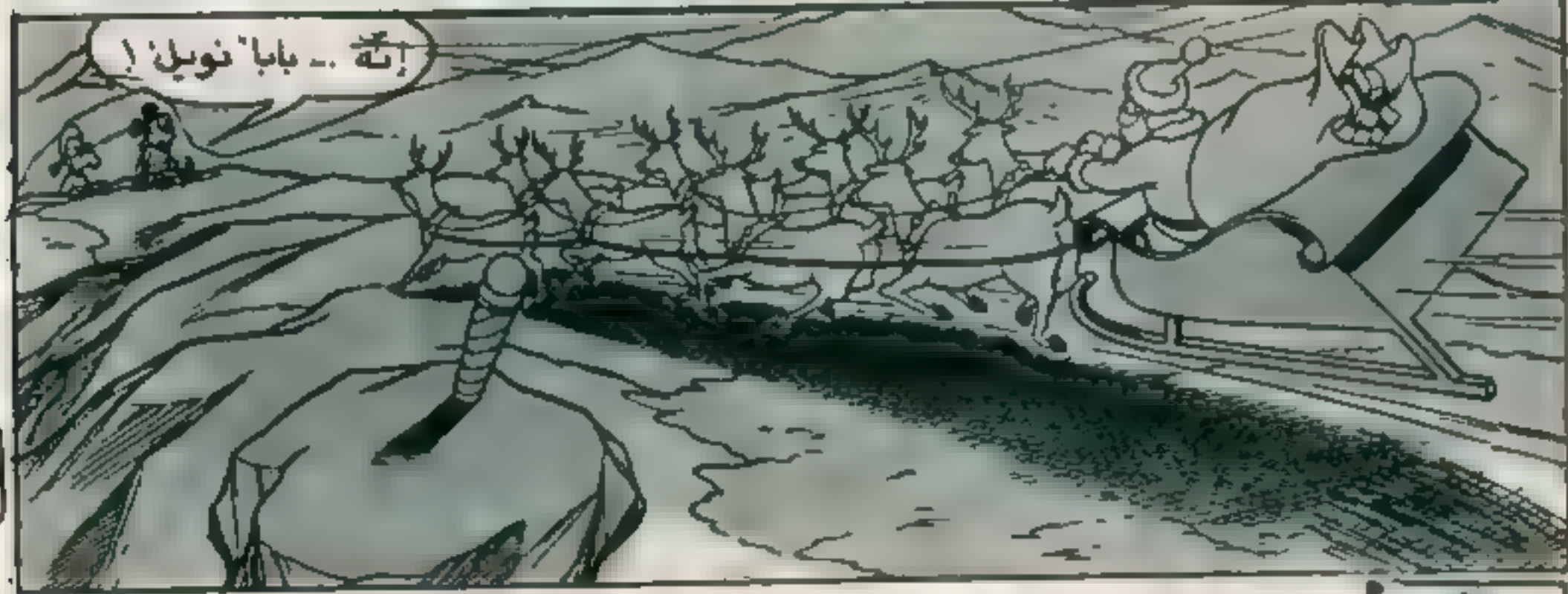
ماذا عندك؟

إنه ليس كابتن  
كوك!



انا على استعداد لمقاتلة كابتن  
كوك!

سأقول له  
ذلك... ما هذا؟



إنه... بابا نويل!

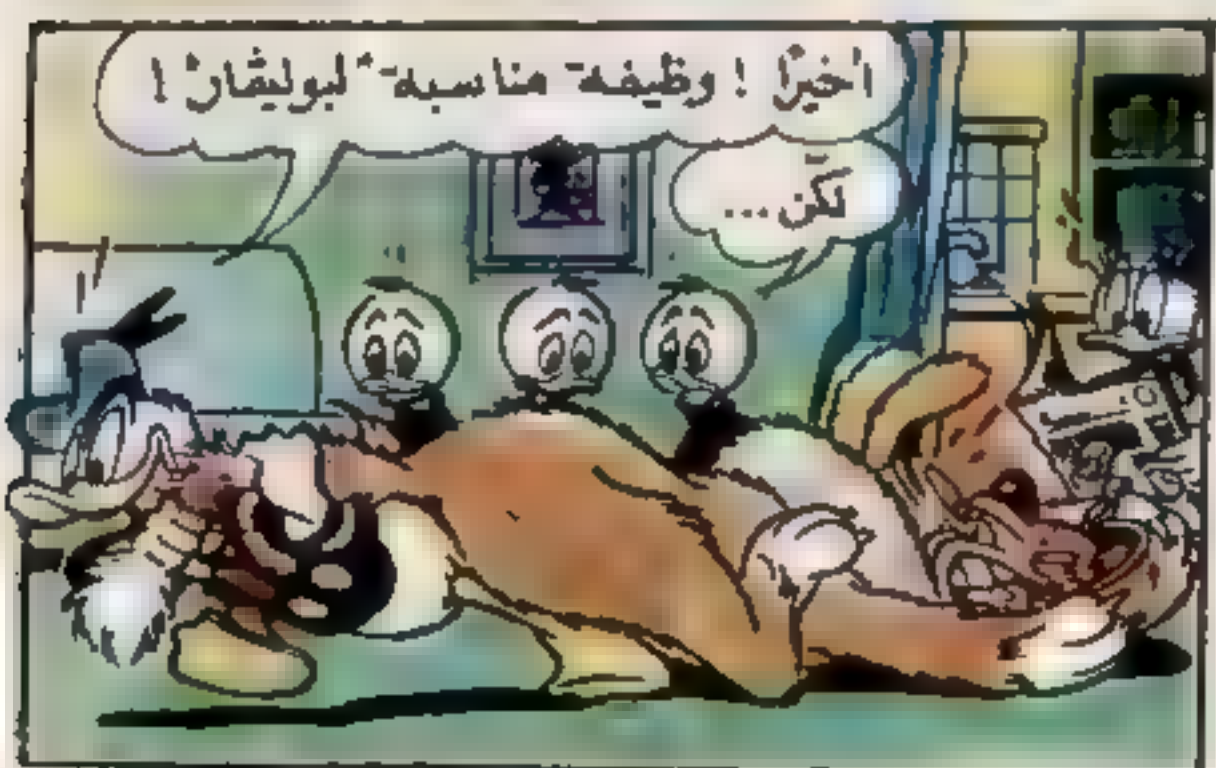
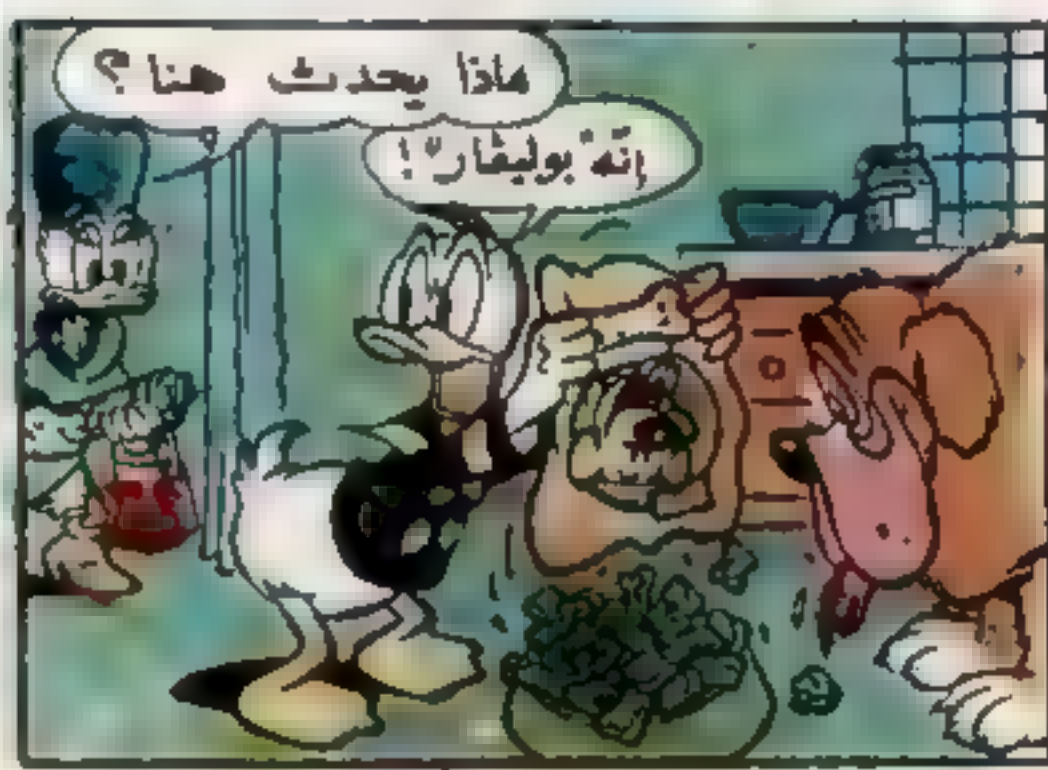
عبير احمد فرج - من اصدقاء ميكي







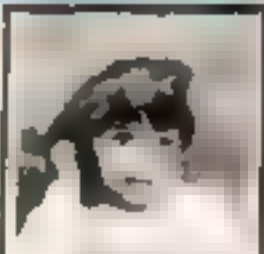
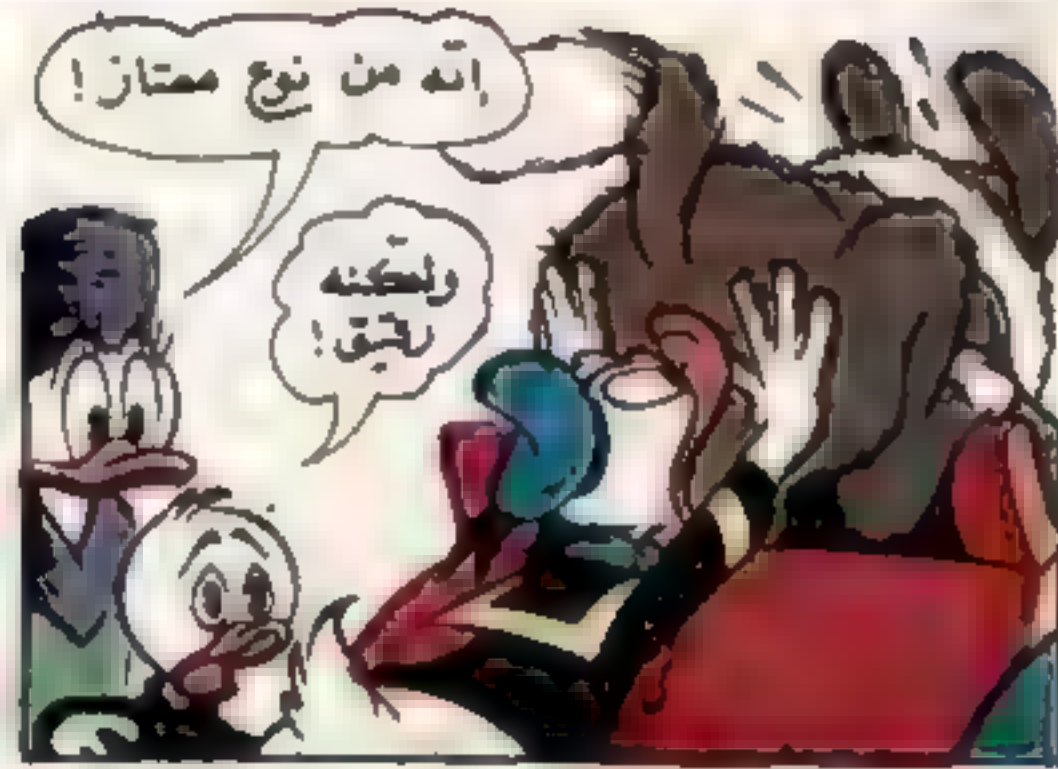
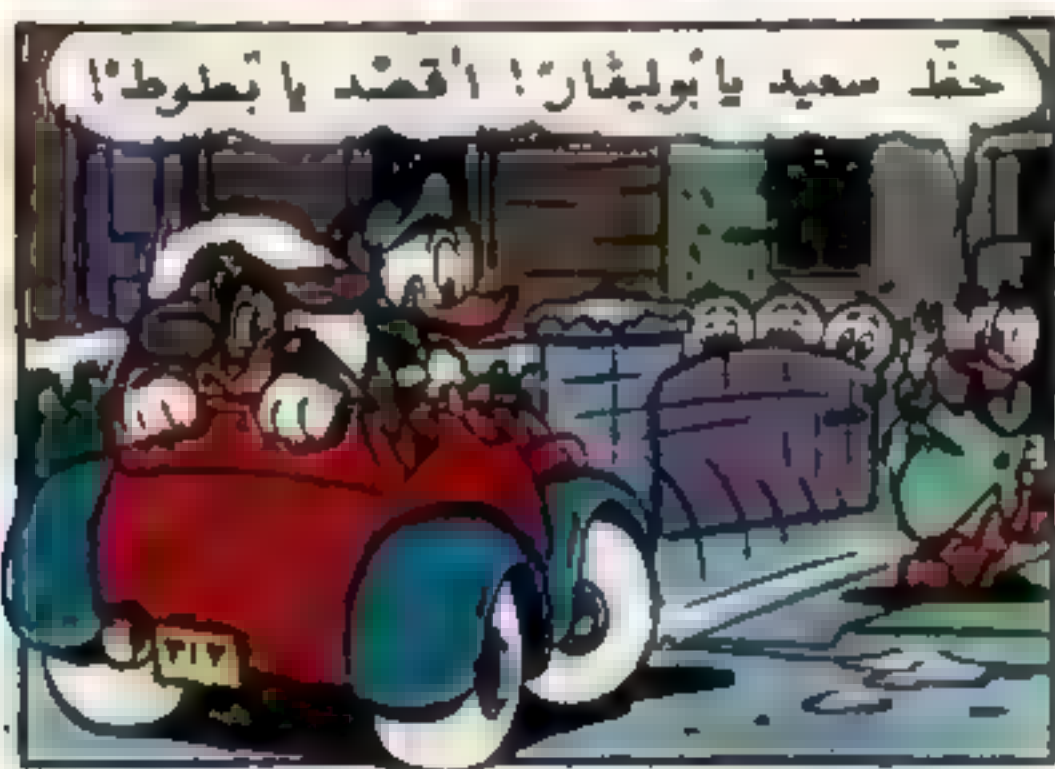
# وظيفة خالدة!



حنان حسن - من اصدقاء ميكي



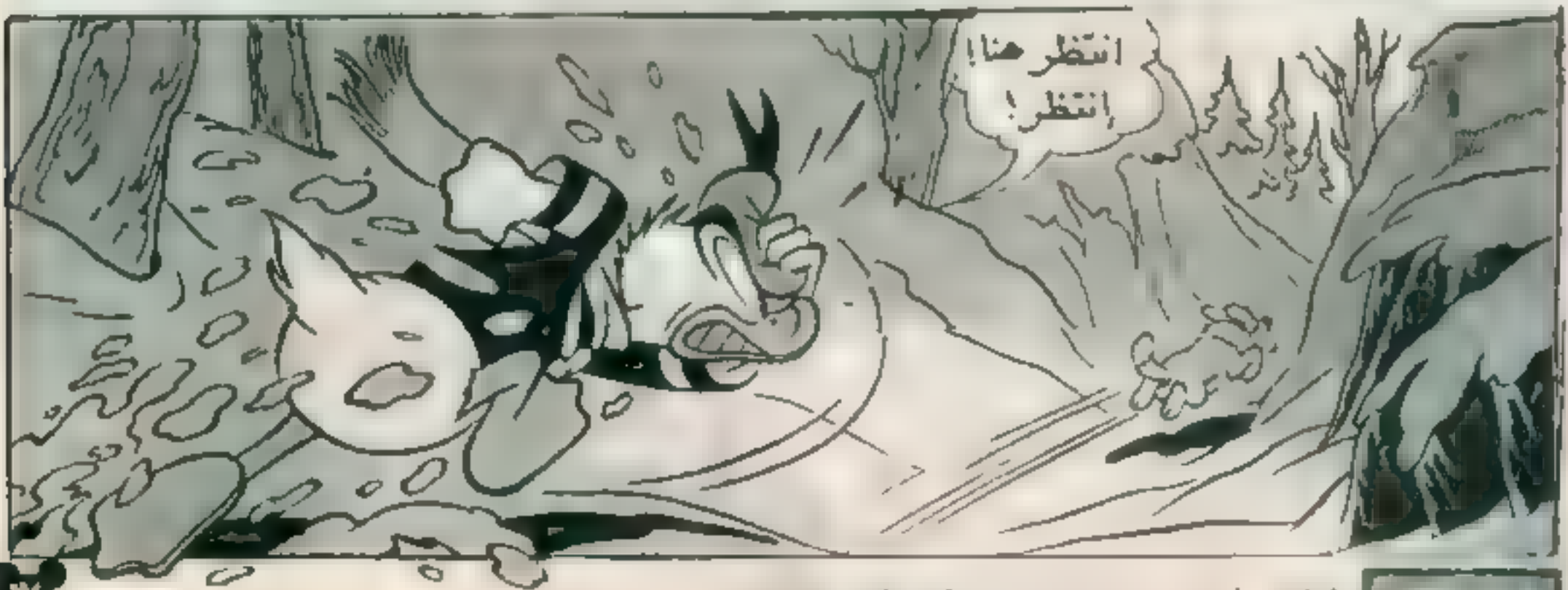
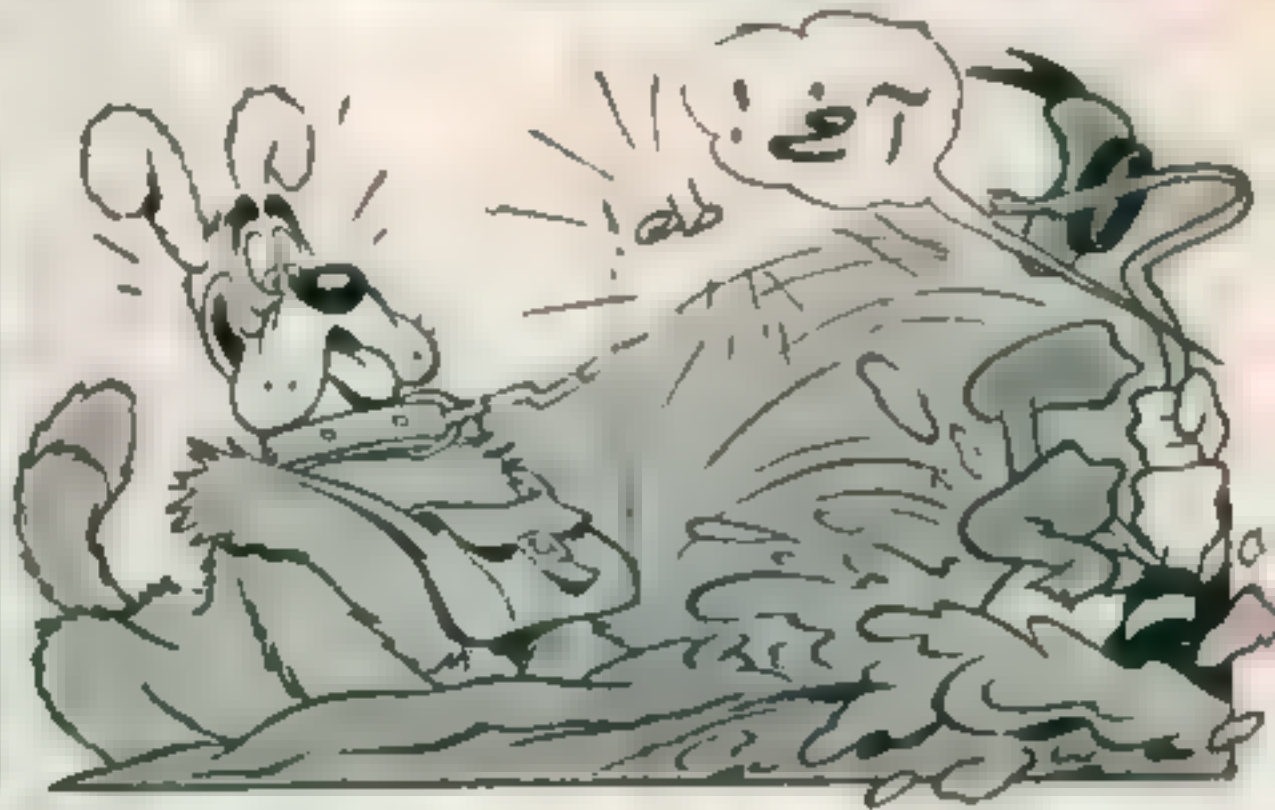
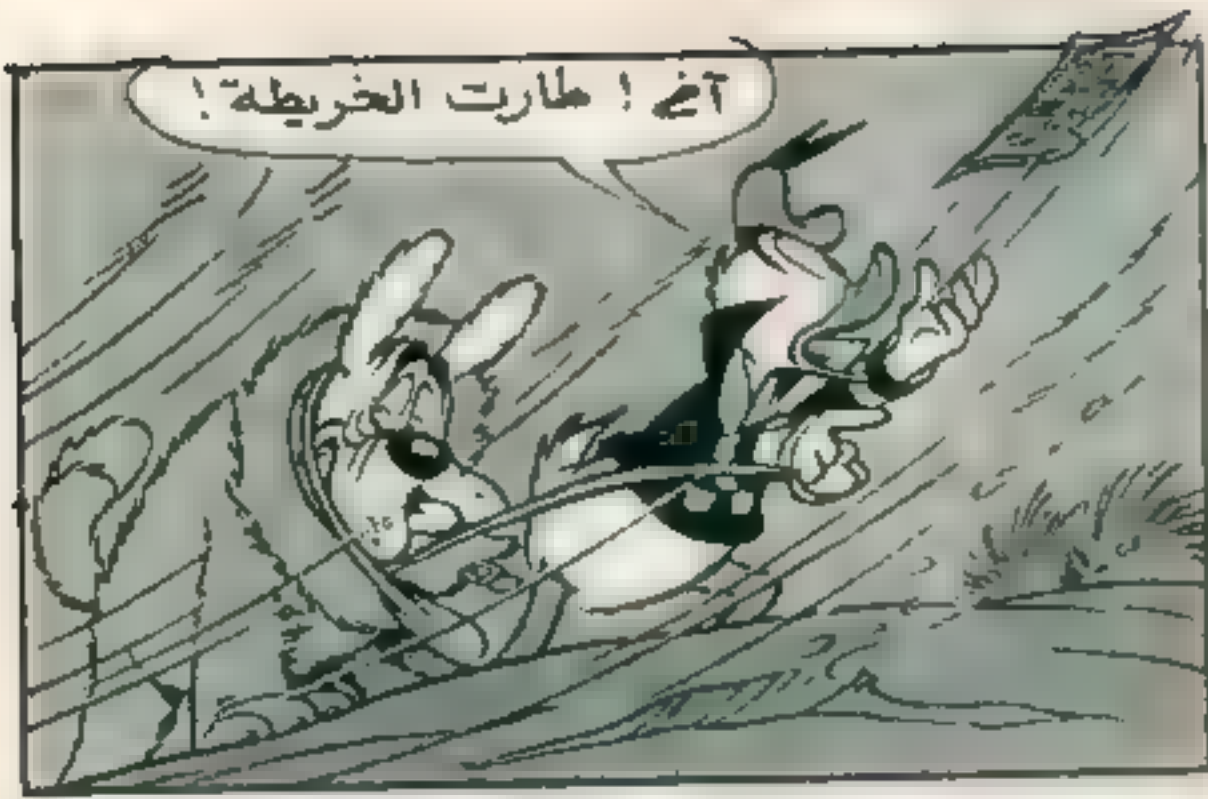






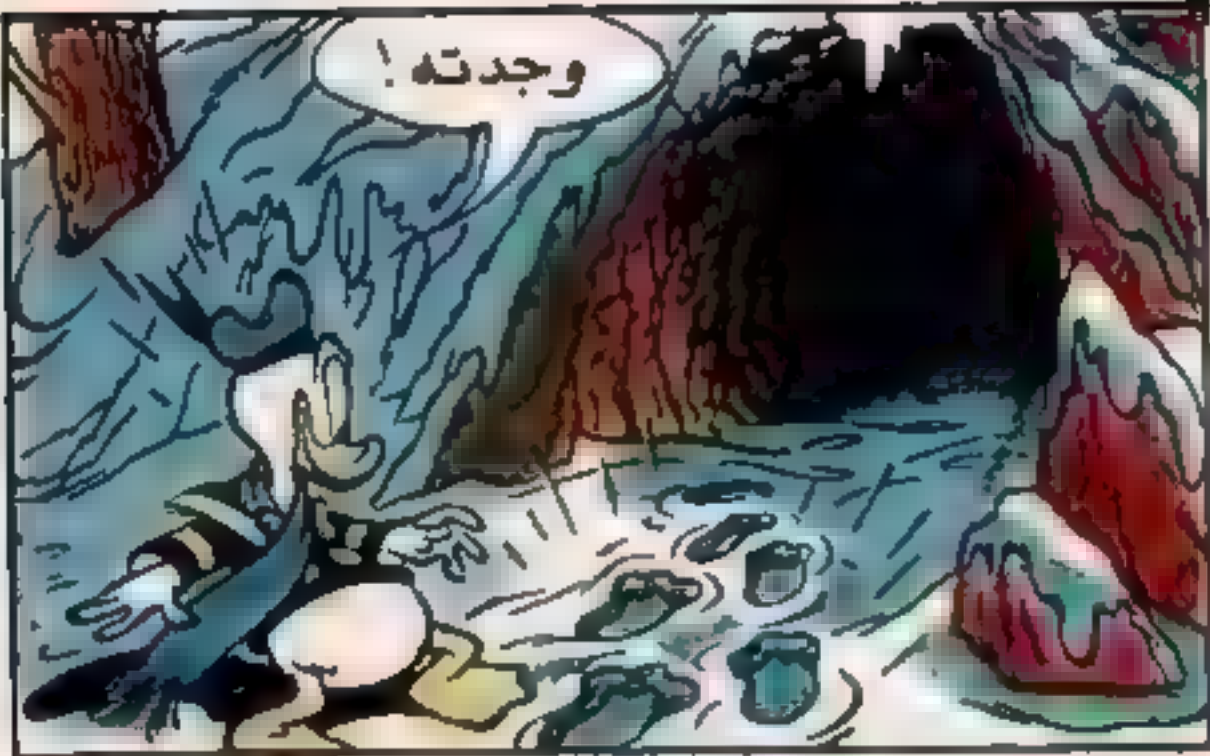








أين ذهب هذا الشق؟

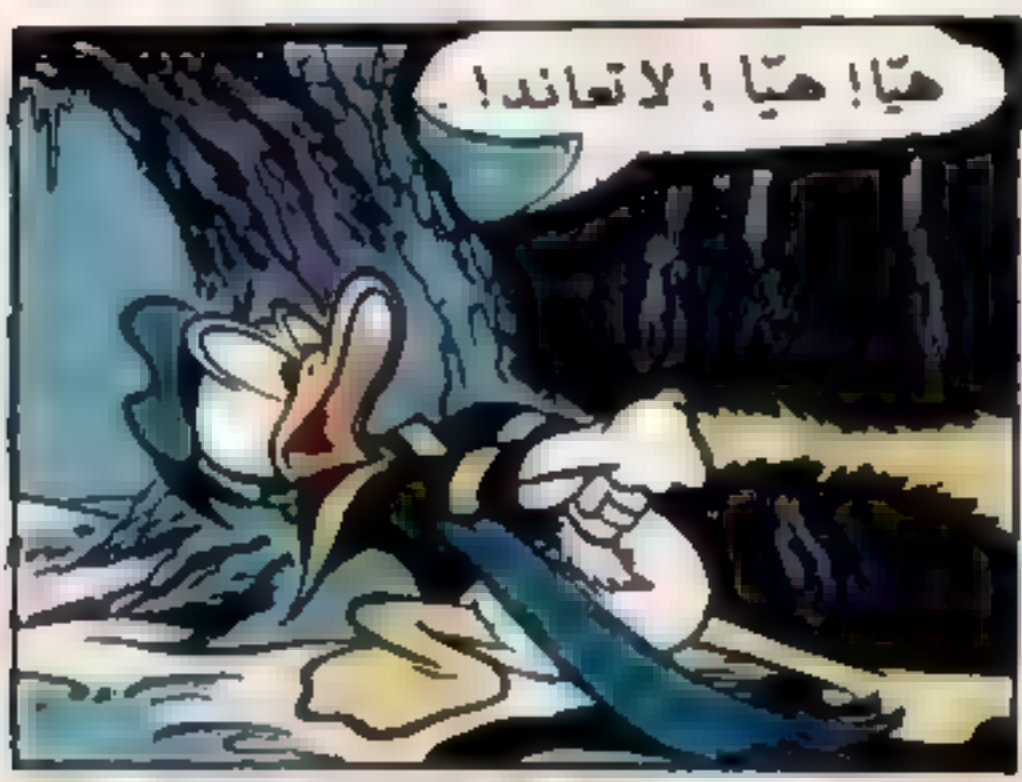


وجدته!

أعرف أنك هنا يا حبيبي!



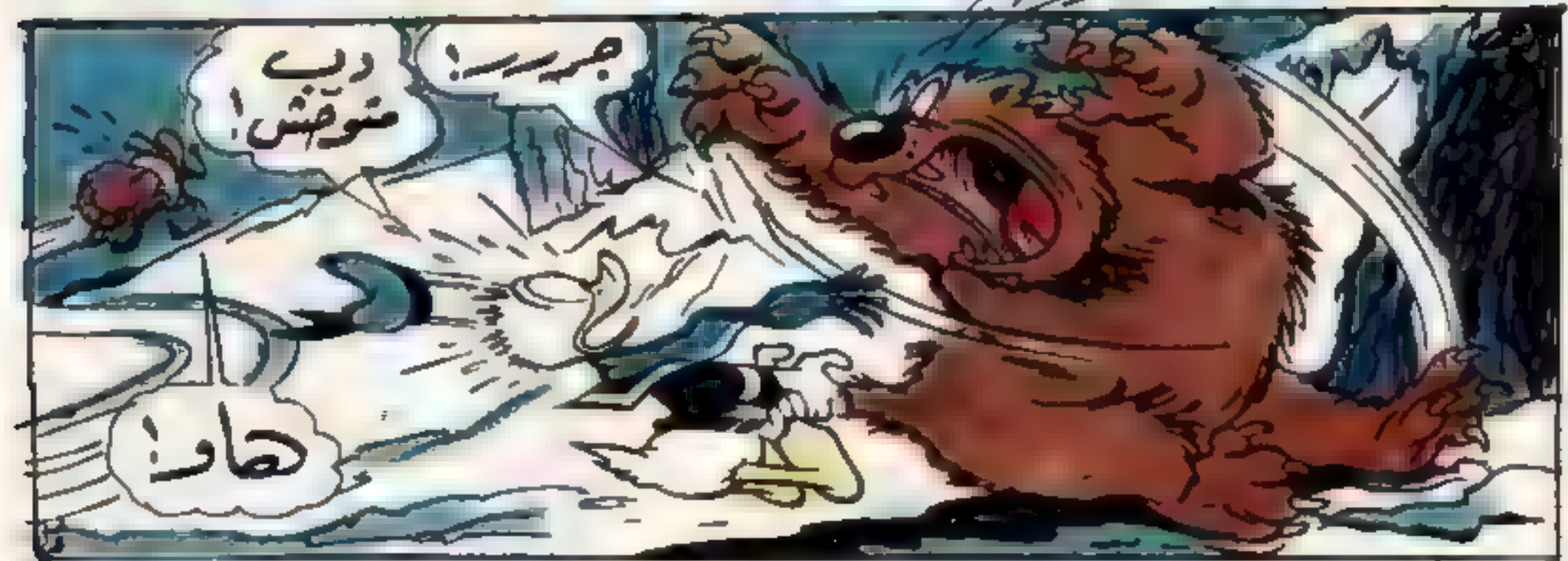
هيا! هيا! لا تعاندا!



أعال لتساعدني يا "بوليفار"!



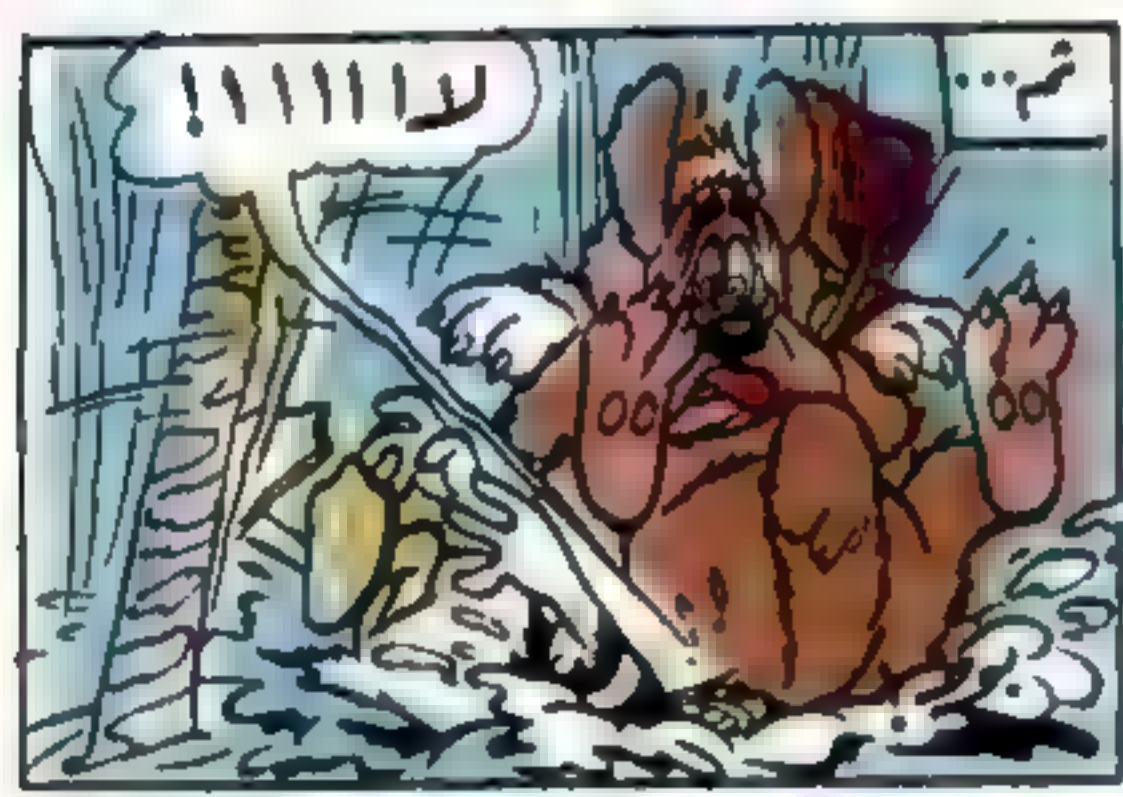
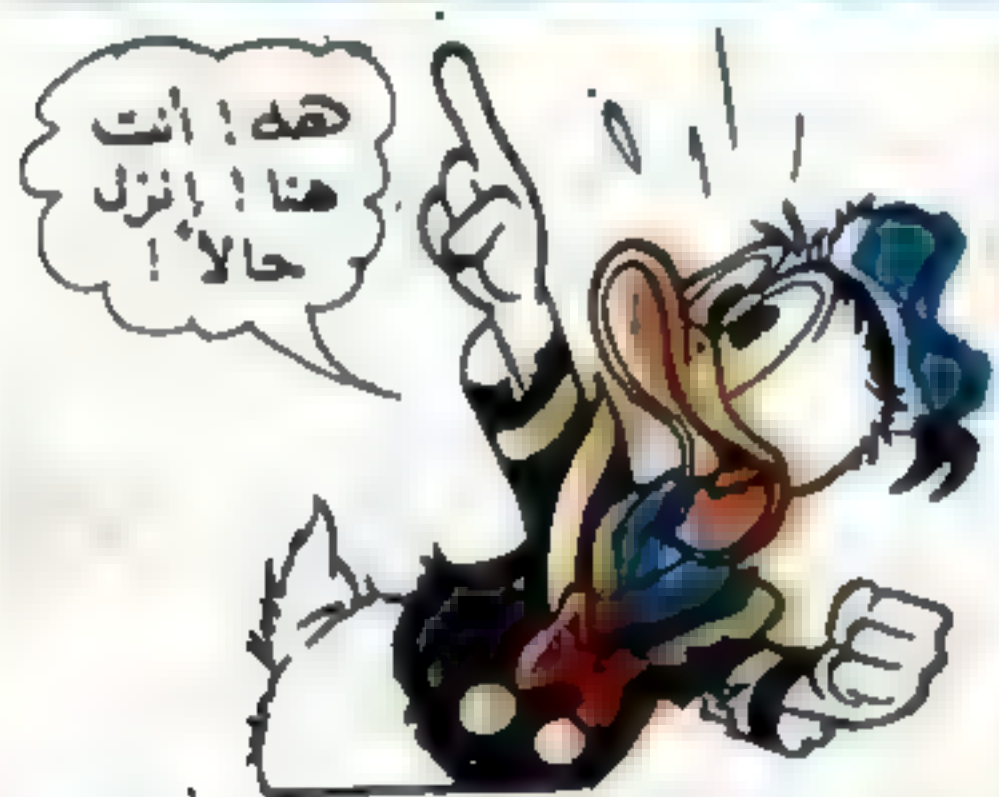
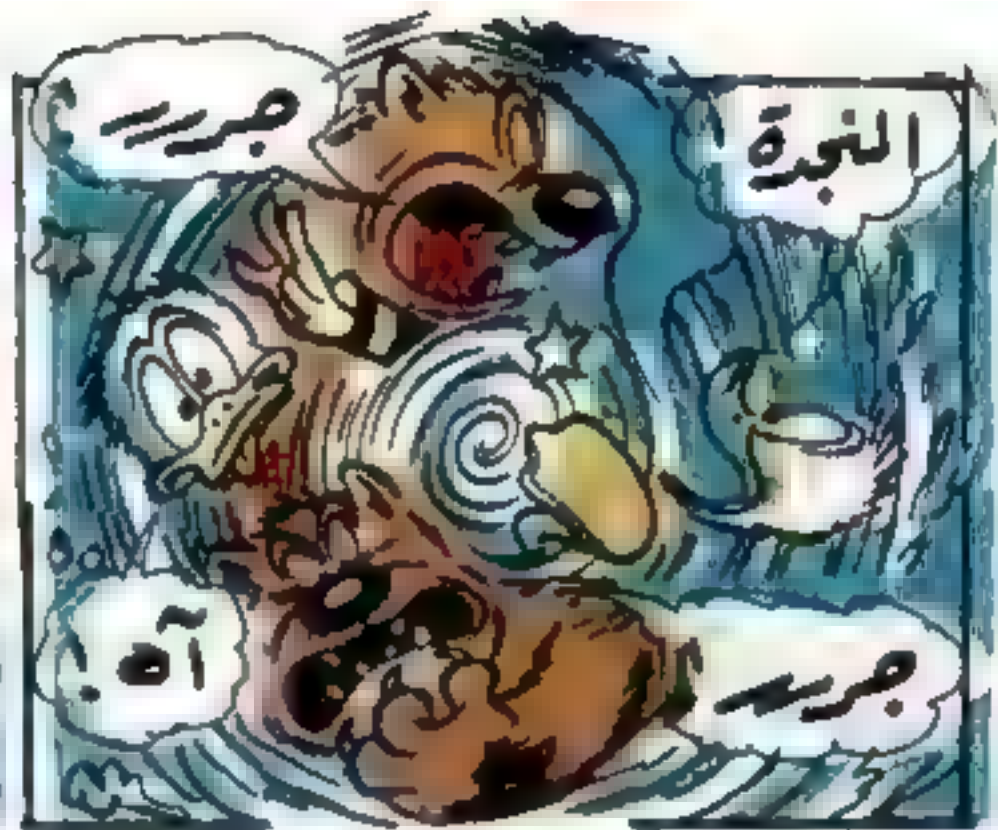
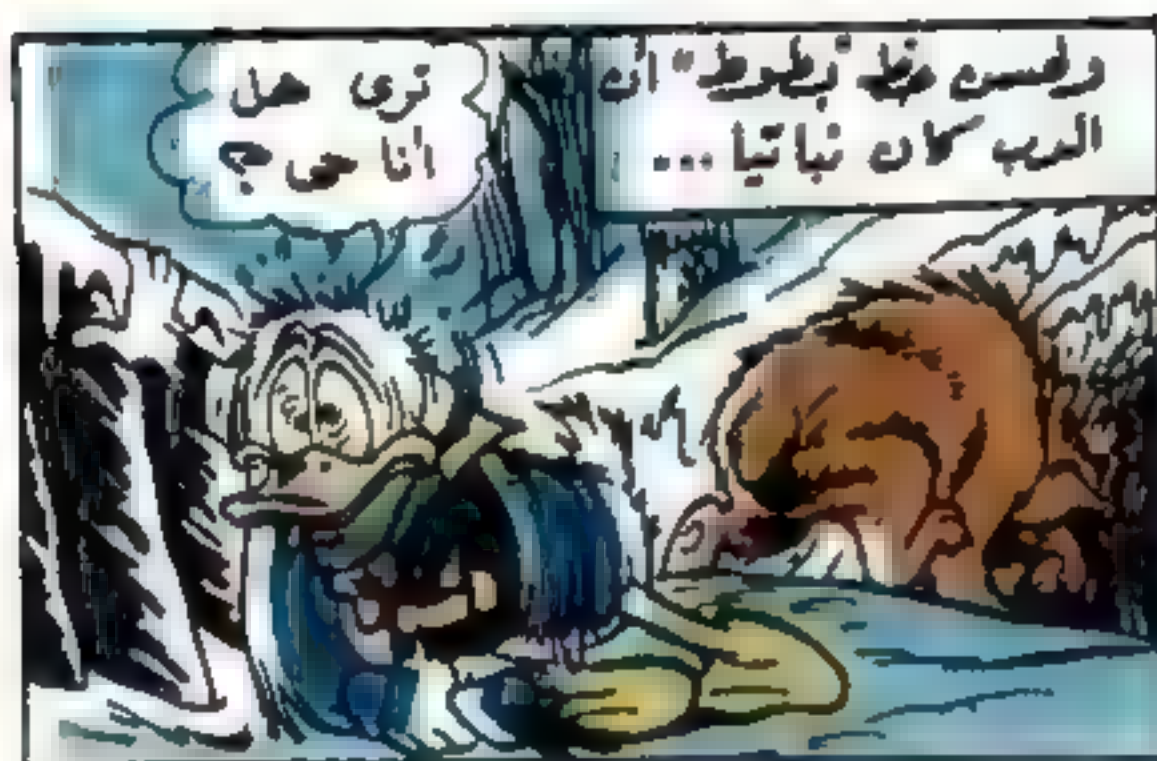
ههه؟ "بوليفار" في الداخل والخارج!



جرب! متوقش!

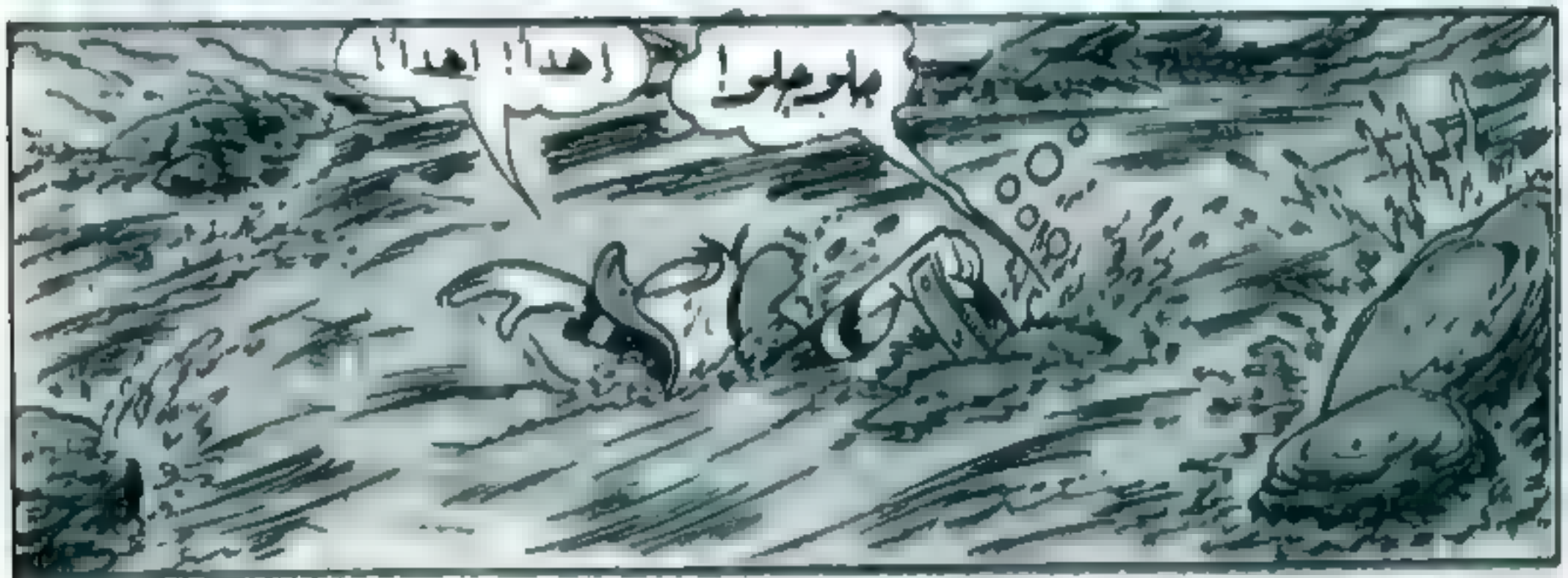
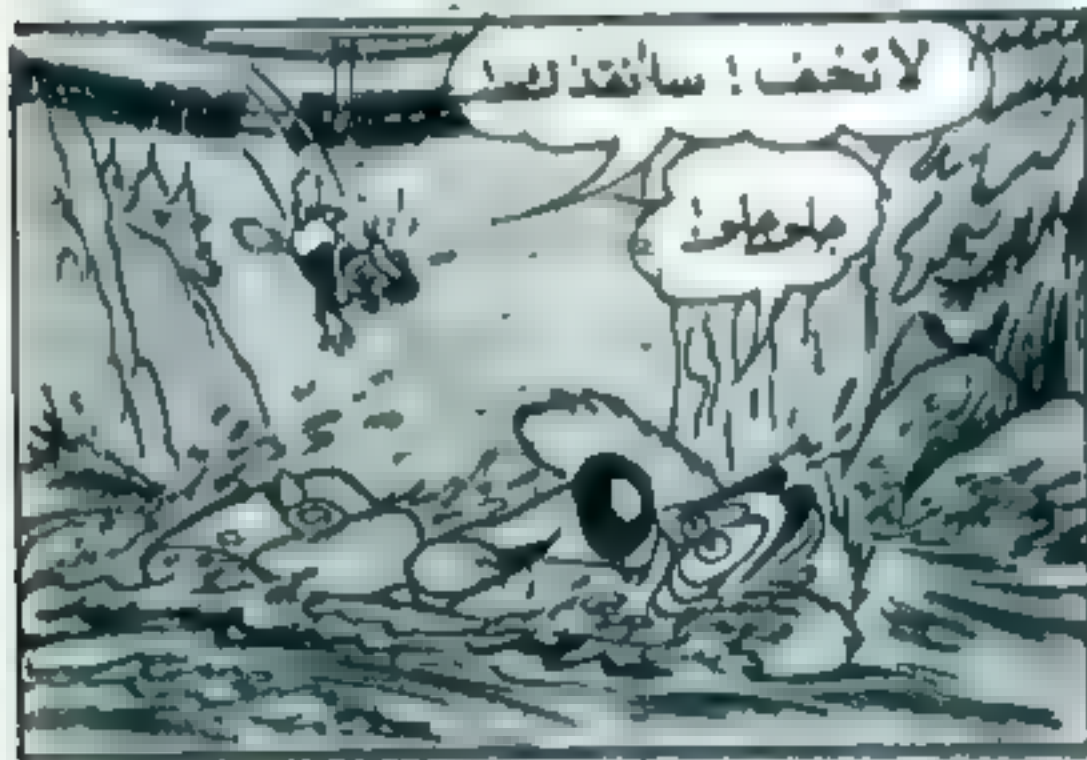
هاف!





شوكت سابي - من اصدقاء ميكي

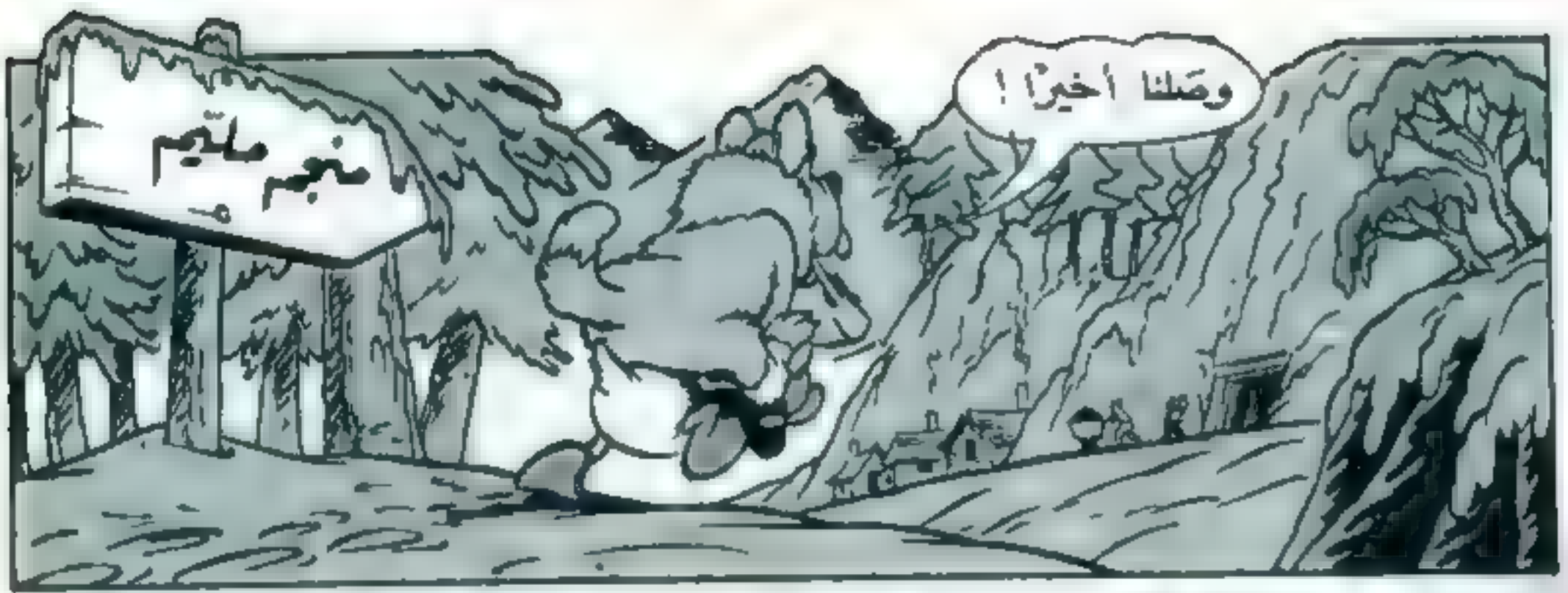




محمد مهدي الصبيح - من أصدقاء ميكي







هيلم محمد حنفي - من أصدقاء ميكي









في ١٤ نوفمبر ١٨٥٤ قضت عاصفة شديدة على أساطيل فرنسا وانجلترا وتركيا التي كانت في حرب ضد روسيا ، وأكد العالم الطقس الفرنسي "لوفيرييه" ، وكان مديرا لمرصد باريس ، أنه كان من الممكن التنبؤ بتلك الكارثة ، وعملا بنصائحه ، قرّر "نابليون الثالث" إقامة مركز لدراسة الأرصاد الجوية .



## أخبار صناعية فوتوغرافية

وتوجد هذه الأقمار على ارتفاع ٣٦ ألف متر ، وتقوم كل ساعة بإرسال صورة ملونة ، ويسمح هذا النظام بتتبع تطور الشكل وحركات السحب والتنبؤ بالأعاصير الاستوائية ، ويمكن أن ترى مثلا ، على شاشة التلفزيون الفرنسي ، صورة جوية بفضل القمر الصناعي "ميتيوسات" (ويتكون اسمه من اختصار لكلمتين تعنيان "قمر الأرصاد" )



## محطات في جميع مناطق العالم

يبلغ عدد محطات الأرصاد نحو عشرة آلاف محطة ، تقوم كل منها بتسجيل درجة الحرارة وقوة الرياح ودرجة الرطوبة كل ثلاث ساعات . ثم تقدم هذه المعلومات للمركز أجمع . وبالإضافة إلى المحطات الأرضية ، تنتصب السفن الخاصة برصد الجو على مياه المحيطات . وتقوم بعض المحطات بإرسال البيانات الطائرة ، يوميا ، والتي تحمل أجهزة للقياس ، تشير إلى حالة الجو في المناطق المرتفعة . وتكون تلك البيانات مزودة أحيانا بأجهزة لاستقبال (راديو) لنقل المعلومات



## الأرصاد بلا حدود

منذ ١٨٧٣ ، لم يعد هناك حدود للأرصاد الجوية بفضل "المنظمة العالمية للأرصاد الجوية" . وفي فرنسا حاليا يعمل نحو ستة آلاف شخص في منظمة الأرصاد الجوية بفرنسا . لنشر المصطلحات الخاصة بالجوا

## أجهزة كمبيوتر متنقلة

إنها تتغذى يوميا بملايين المعلومات ، وباستطاعتها القيام بالمحولات الحسابية بسرعة مهولة ، والقوى كمبيوتر مخصص للتنبؤات الجوية موجود بالقرب من لندن

## كل الوسائل مفيدة

يلجأ علماء الأرصاد الجوية لوسائل مختلفة ومتقدمة للقيام بأبحاثهم في هذا المجال ، نذكر منها الطائرات والسفن ، والأقمار الصناعية والبالونات الطائرة ، والصواريخ ، والرادارات ، والحواسك

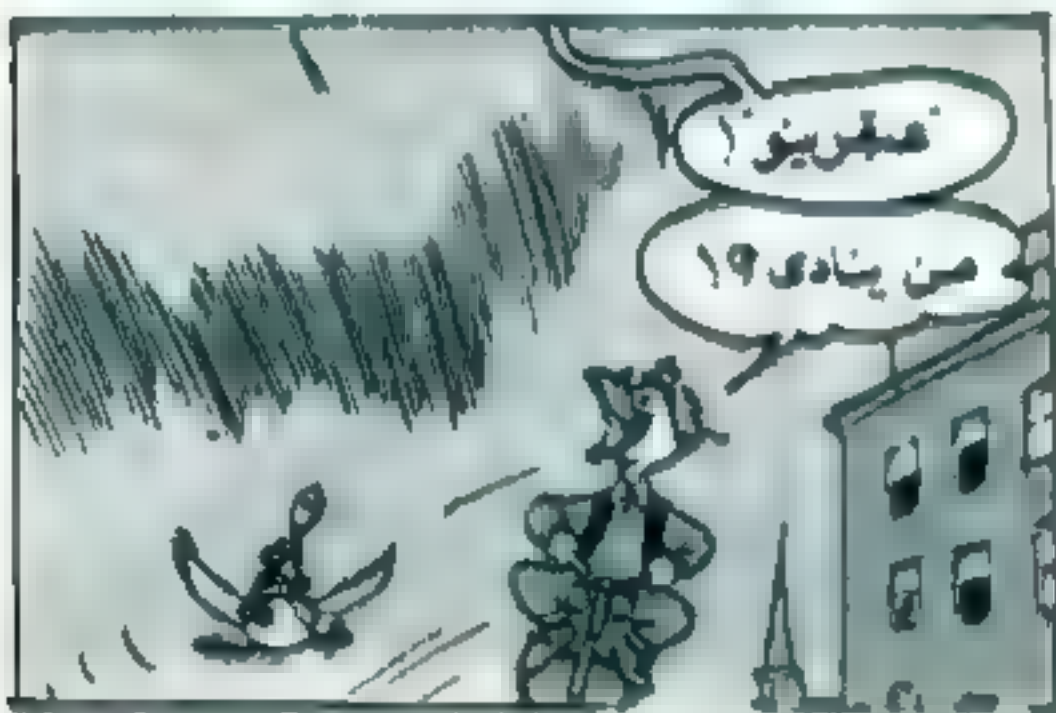
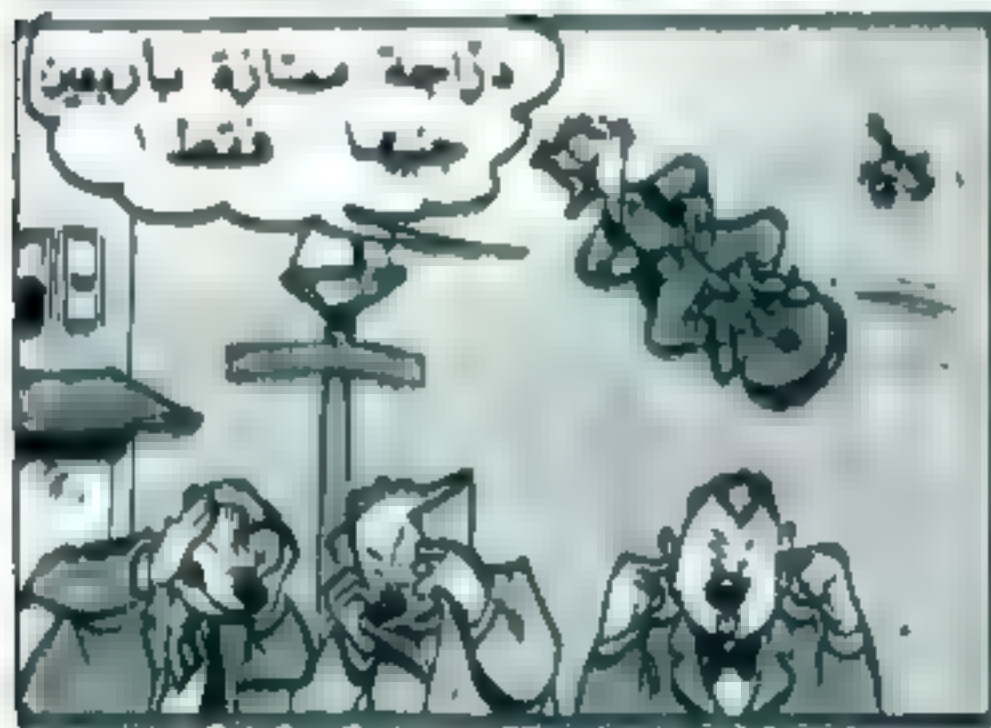


إنه أقوى كمبيوتر للأرصاد في العالم ، عندما يحكون الجوصحوا ، يتساق وحده الدرجات !





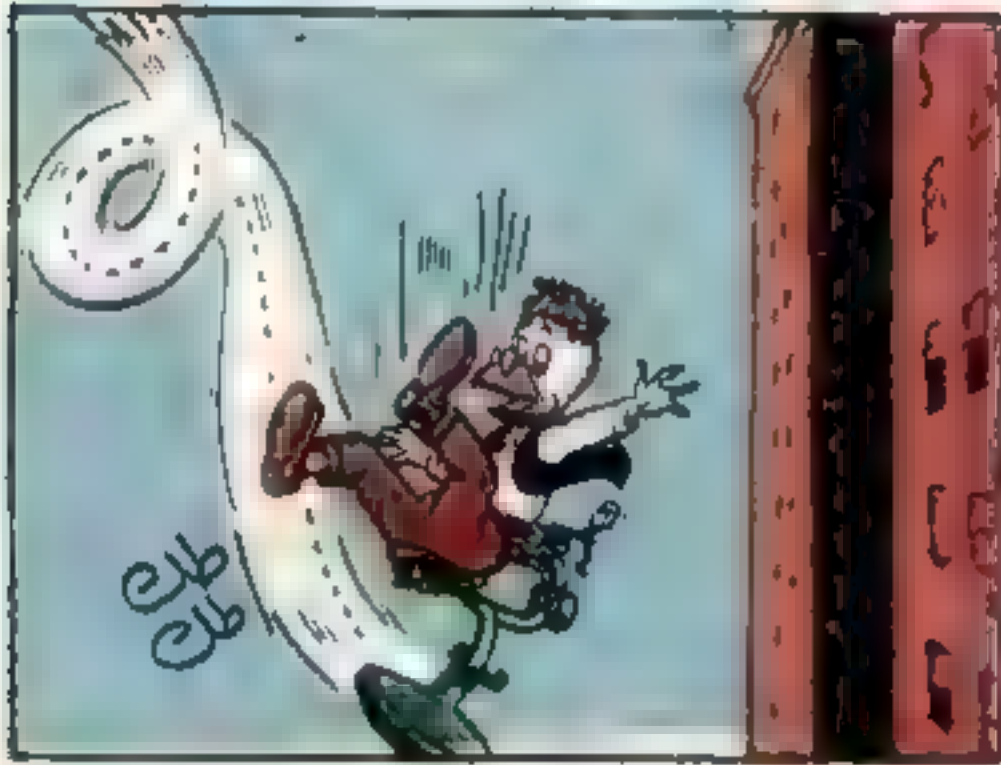
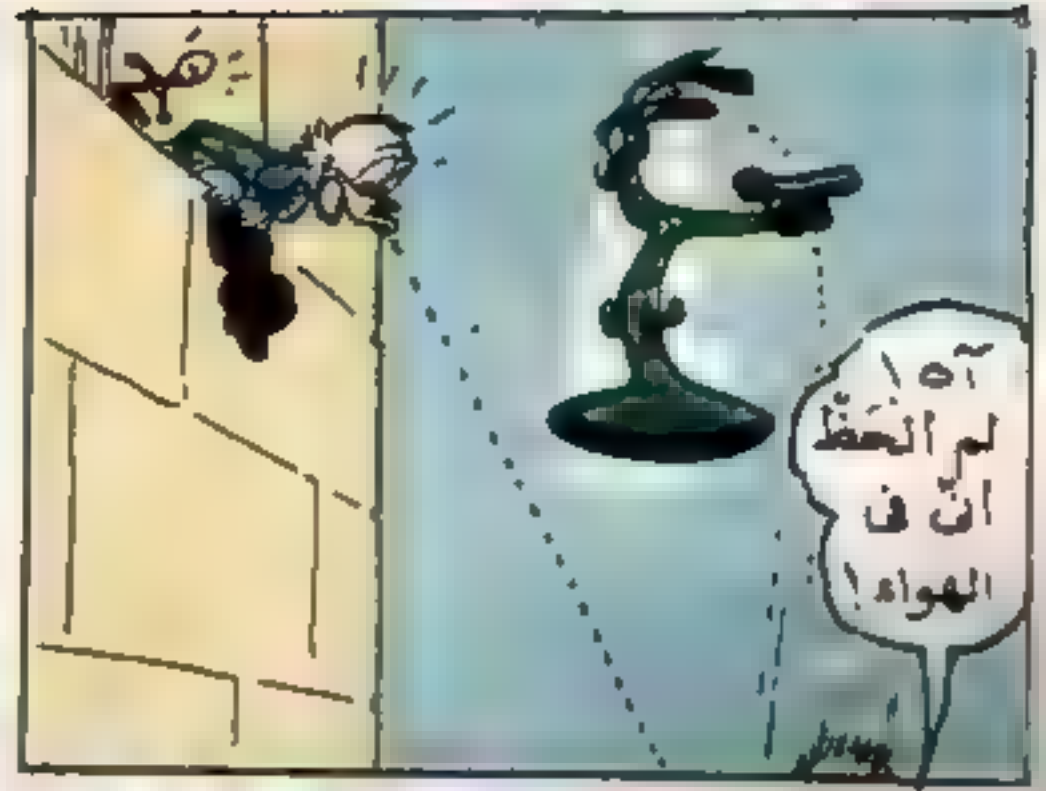
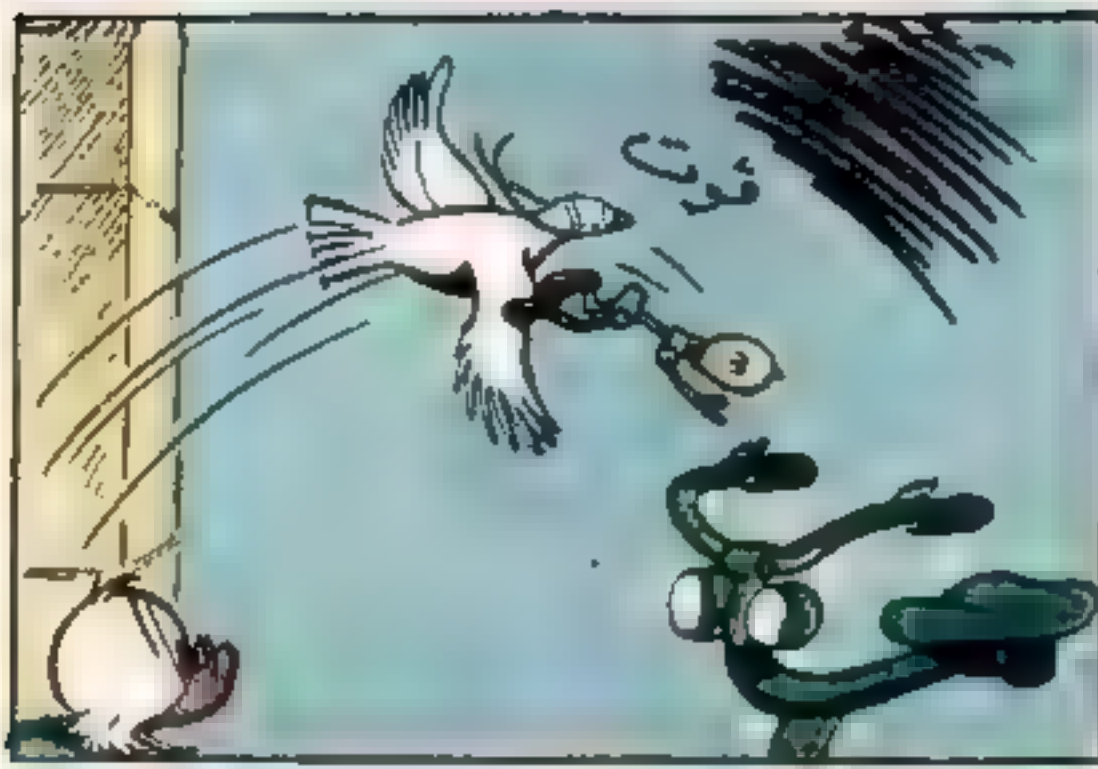
# الدراجة الطائرة











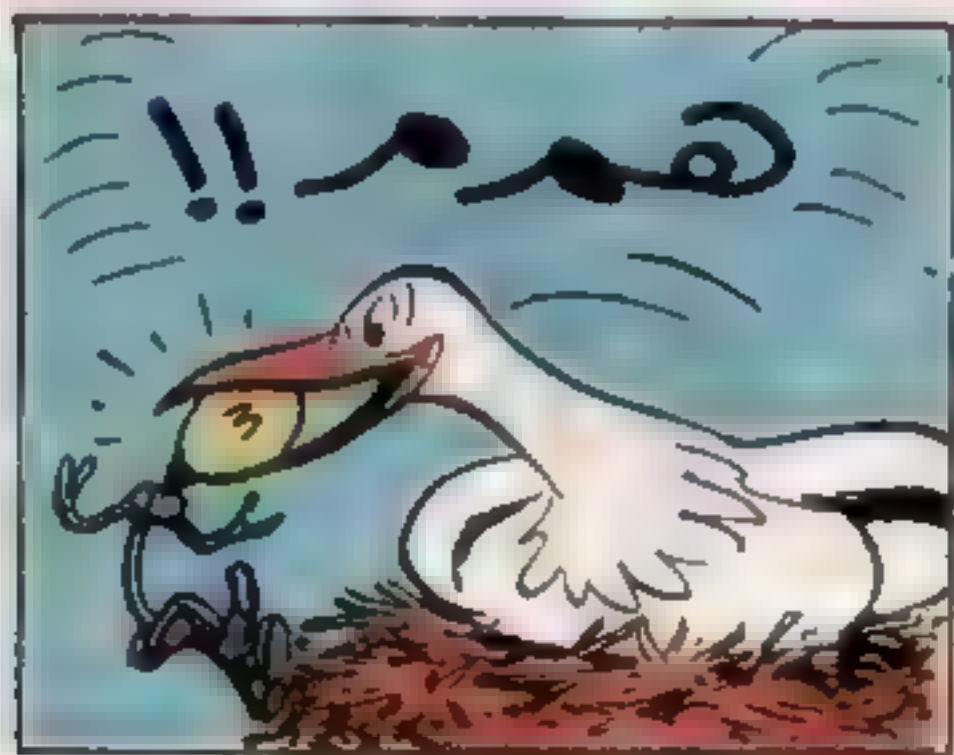












**BOBY**  
بوبي

هدية من

**بوبي**

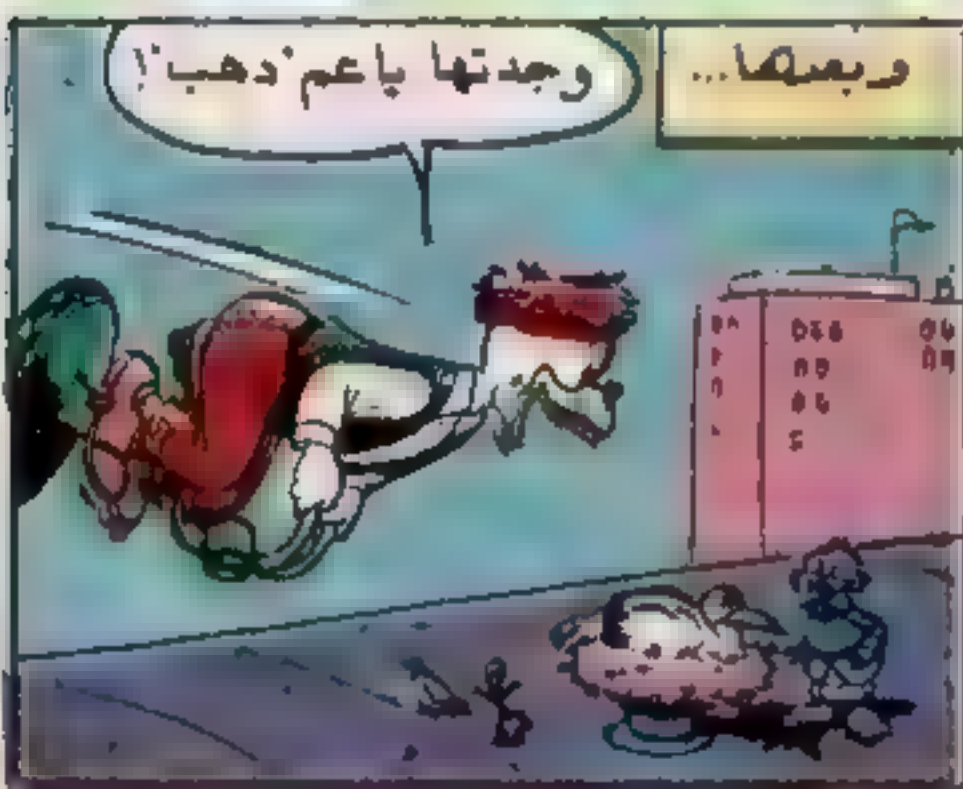
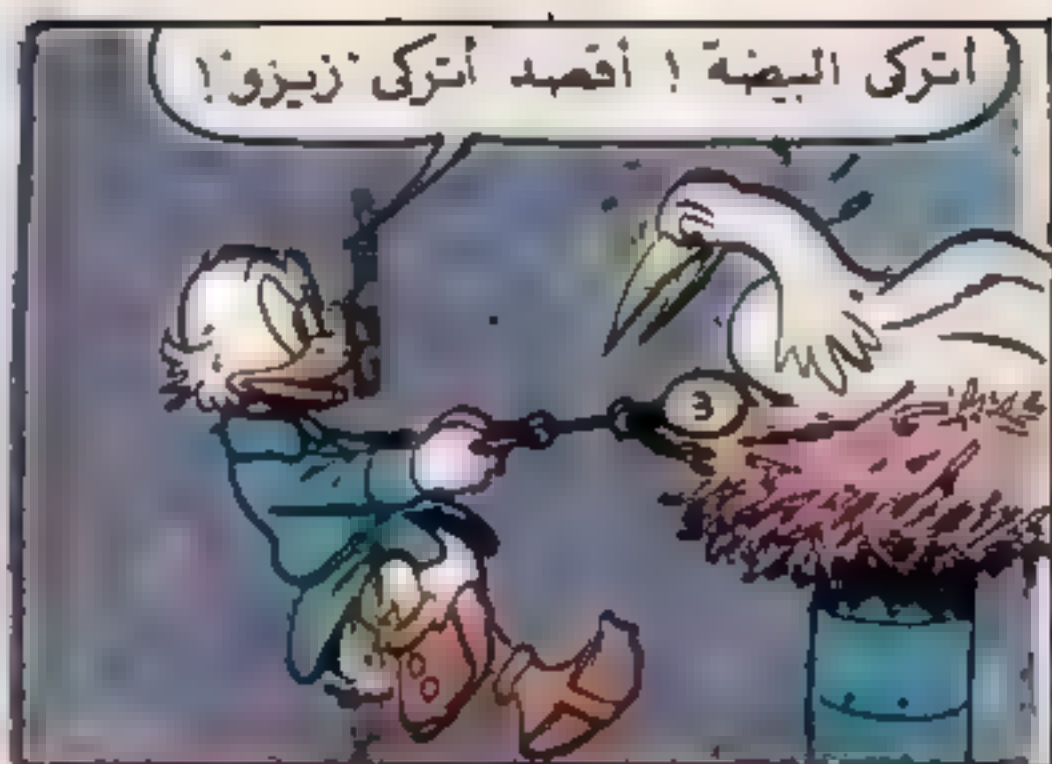
أرفق محلات لعب الأطفال

٢٦ من الأطباء والمسيحيين من غير الدين أبو العز  
جلف نادى الصيد بالهندسين

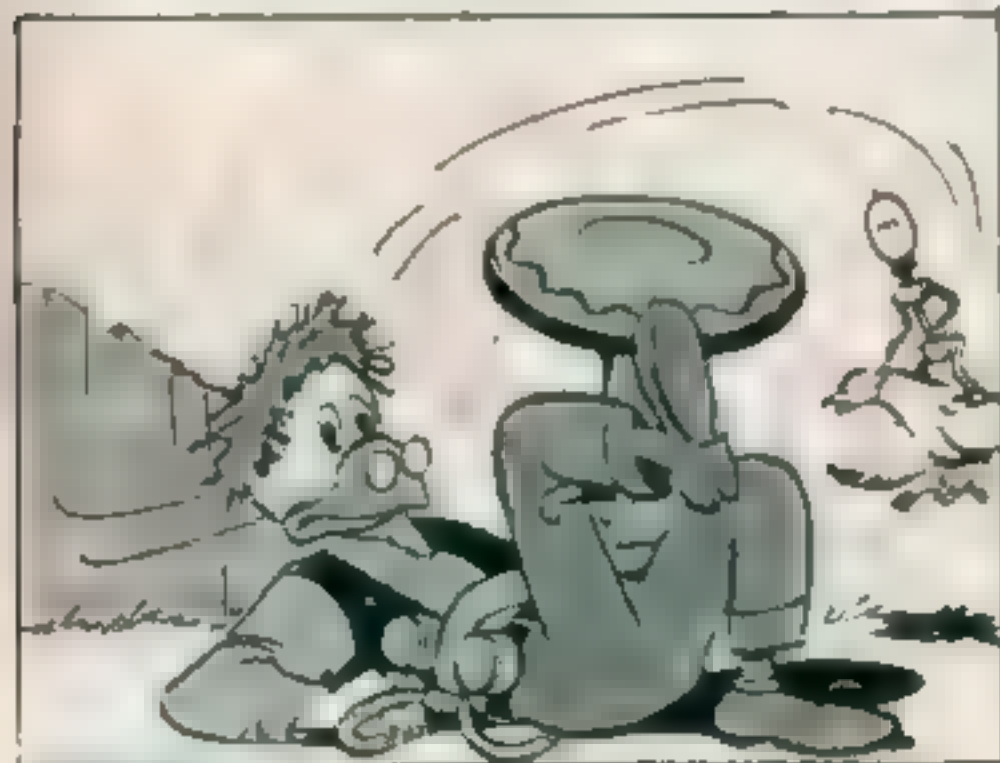
نسخة محمد حنفى - من اصدقاء مكي













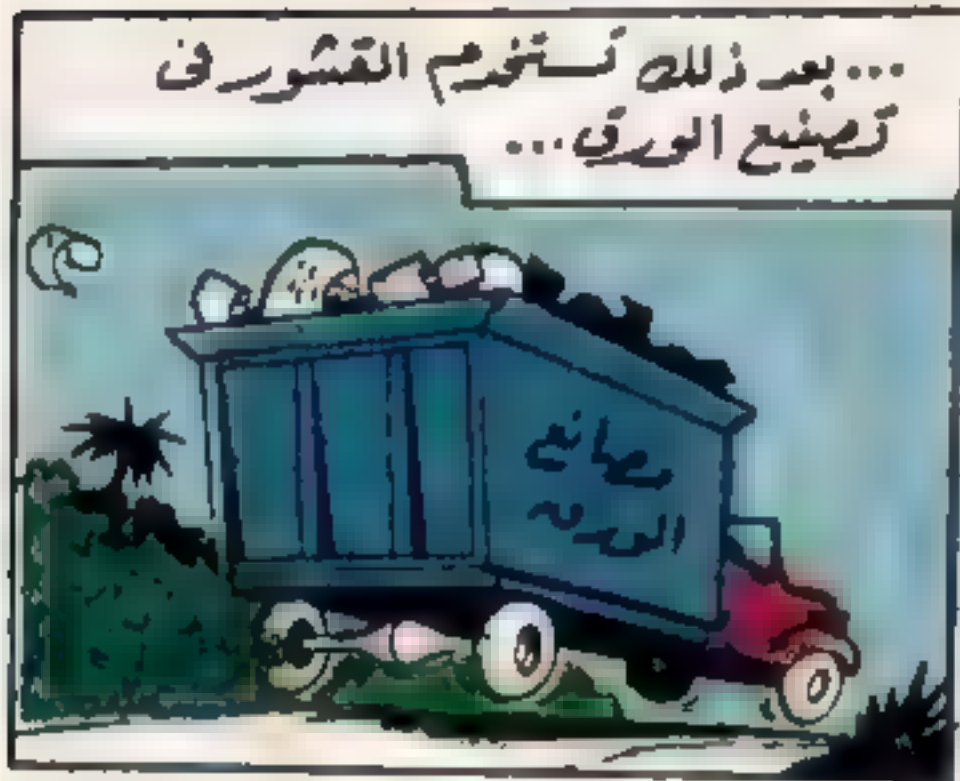






حسن خليل حسن - من أصدقاء ميكي





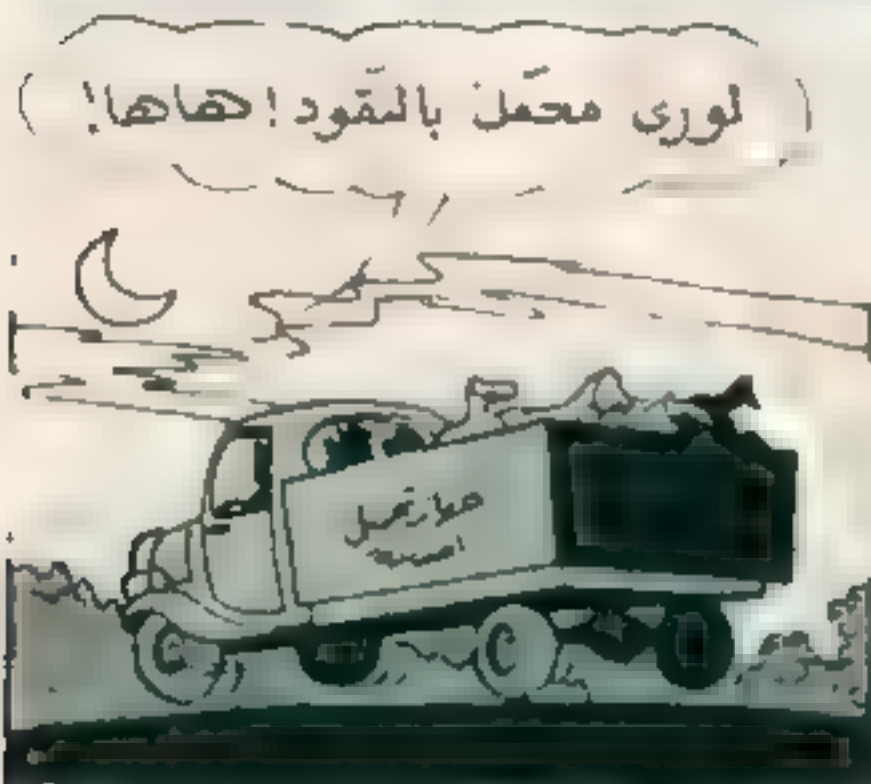
طارق خليل حسن - من اصدقاء مبكى







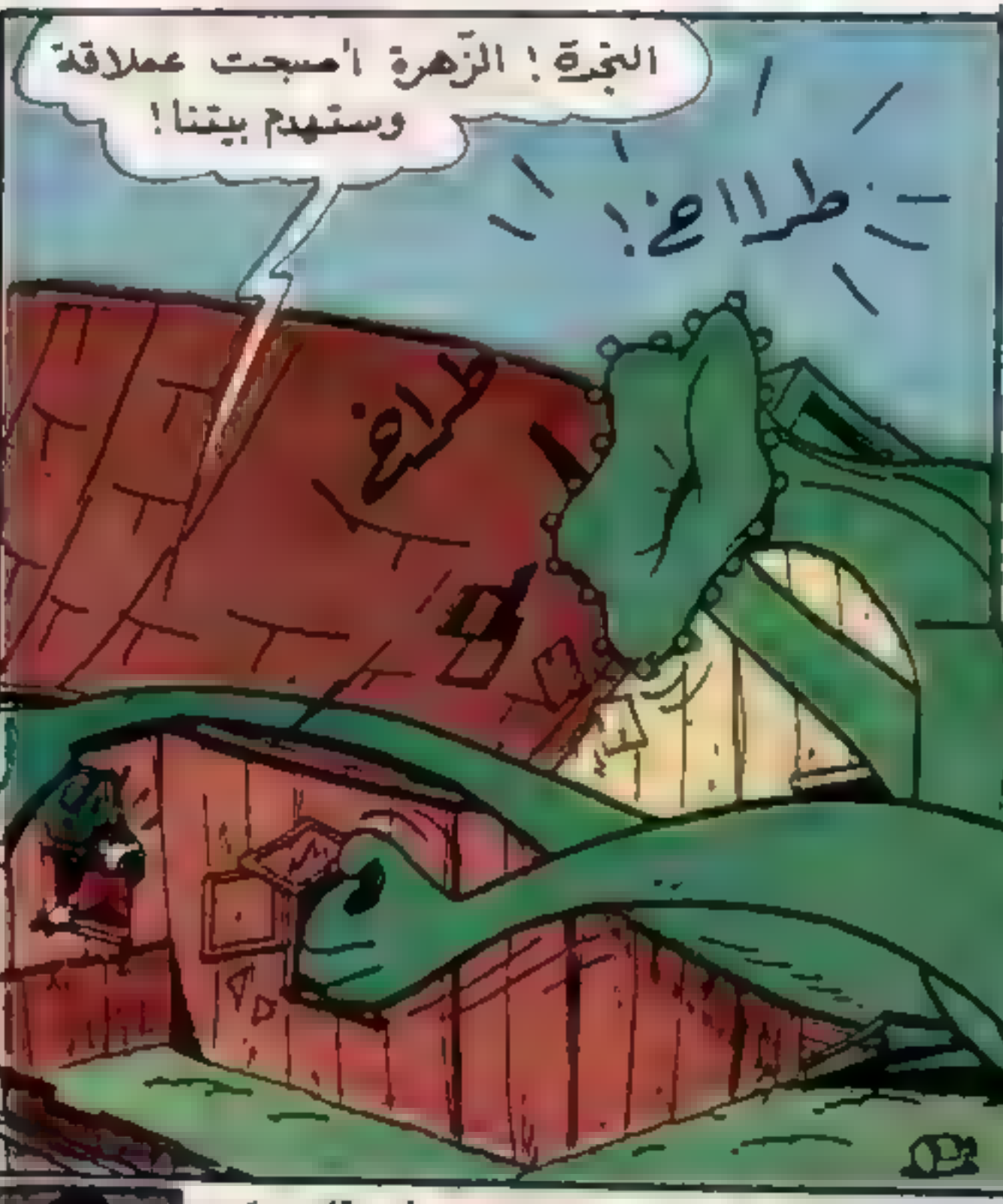








وشربت الزهرة كمية لعائلة من  
المقويات...



إسلام اشرف فؤاد - من اصدقاء ميمي







## الفترة الأولى

الصديق حسن  
اسماعيل سالم -  
شبين القناطر -  
ولاز بمجلد ميكي  
لوحة الأسبوع :  
يا نيل ..  
يا أسمراني



منك وإليك

## أسأل .. وميكي يجيب ؟

في رسالة رفيقة من الصديق  
مصلح سعيد الضمراني - قطر -  
يلتني فيها على المجلة واهتمامها  
بجانب الثقافة ، والمعرفة ، ويقول :  
اقرأ عن بعض المواد والعناصر  
الكيمائية ، ومنها «اليود» فما هو ؟

- الصديق «مصلح» نشكر لك  
كلماتك الراقية . ونجيبك بأن :  
«اليود» عنصر جامد ، متبلور ،  
براق ، لونه سنجابي داكن يميل  
الى الاسود ، رمزه «I» .. وهو  
يتساعد اذا سخن ، وبخاره ذو  
لون ، يتفكك الى مركبات عديدة ،  
يوجد اليود في رواب ملحبة ،  
وفي بعض احشاش البحر ،  
ويستخدم في علاج الفدة الدرقية ،  
وكمطهر ، ويستخدم ايضا في  
تحضير بعض العقاقير الطبية .



## إنته !

من الصديقة : نارمين حسين  
الدميري - بكوس - الاسكندرية .

● ذهب شخص الى السوق  
ليشتري قفصا به عصافير ملونه ،  
مفردة ، فوجد عصفورين جميلين ،  
لكنه لاحظ ان واحدا فقط منهما  
يغنى والآخر ينف صامتا ..

سال البائع : لماذا يغنى الاول  
والثاني لا ؟

فرد البائع : العصفور الثاني هو  
الملحن ؟

## الفترة الثانية

الصديقة الاء حسن الانور -  
الطائف - السعودية - وفازت بثلاث  
قصص

## معلوماتك ؟

● وان الصفائح الدموية تساعد  
على تجلط الدم عند الإصابات  
وتمنع كثرة النزف .

● وان عدد كرات الدم الحمراء  
من ٥ الى ٦ مليون خلية في  
المليمتر المكعب .

● وعدد خلايا الدم البيضاء من ٤  
الى ١٠ آلاف في المليمتر المكعب .

● وعدد الصفائح الدموية من  
٢٠٠ ألف الى ٤٠٠ ألف في  
المليمتر المكعب . فإن هذا السائل  
معجزة من معجزات الله في جسم  
الإنسان .

● هل تعلم ان متوسط حجم الدم  
في جسم الإنسان البالغ من ٥ - ٦  
لتر .

● وان الدم يتكون من ثلاث مكونات  
رئيسية وهي كرات الدم الحمراء ،  
والخلايا البيضاء ، والصفائح  
الدموية .

● وان كرات الدم الحمراء تحمل  
الاكسجين الى سائر خلايا الجسم  
وكذلك تحمل ثاني اكسيد الكربون  
من الانسجة الى الرئتين .

● وان كرات الدم البيضاء تدافع  
عن الجسم ضد الجراثيم  
والميكروبات التي يتعرض لها  
فتحميه من الامراض .

## لعبة الكرة

من الصديق : محمد امين عيسوي - الاسماعيلية

عرفت لعبة الكرة في مصر في عهد الفراعنة ، الا انها لم تعرف  
بشكلها الحديث . الا في القرن التاسع عشر ، وذلك حين شاهد الاهلي  
الجنود الانجليز ايام الاحتلال وهم يلعبون الكرة في معسكراتهم ،  
فاعجبهم اللعبة ، ونقلوها عنهم . وفي سنة ١٨٩٧ جعل وزير المعارف  
مادة التربية الرياضية مادة اساسية في المدارس ، بعد ذلك تكونت فرق  
الكرة في المدارس والاحياء المختلفة ، في معظم المدن ، كما تكون اول  
فريق في مصر باسم فريق مناشد القدي ، واستطاع ان يهزم الفريق  
الانجليزي . ويومها وصفته الصحف بأنه فخر المصريين . وفي سنة  
١٩٢٢ بدأت مسابقة كأس مصر ، وفاز بها نادي المختلط وهو الزمالك  
حاليا . وفي سنة ١٩٤٨ بدأت مسابقة الدوري العام وفاز بها النادي  
الاهلي .



تصدر عن مؤسسة دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة  
مكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة  
عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير  
عفت ناصر

مديرة التحرير  
رجاء عبد الناصر

سكرتير التحرير  
جورج اسكندر  
صلاح زنباع  
محمد عنان

سعر البيع للعدد

لبنان ٧٥٠ ليرة ، سوريا ٢٠ ليرة ، الأردن ١٠٠ فلس ، السعودية ٥ ريالات ، السودان ٢٠ جنيه سوداني ، البحرين ٥٠٠ فلس ، الجمهورية اليمنية ١٥ ريال ، قطر ٥ ريالات ، الامارات العربية المتحدة ٥ دراهم ، سلطنة عمان ٥٠٠ بيزة ، غزة والضفة والقدس ٥٠ سنت ، إنجلترا ٦٠ بنس ، الكويت ١٠٠ فلس ، الجماهيرية الليبية ٢٥٠ درهم ، تركيا ٢٠٠٠ ليرة .

## الاشتراكات

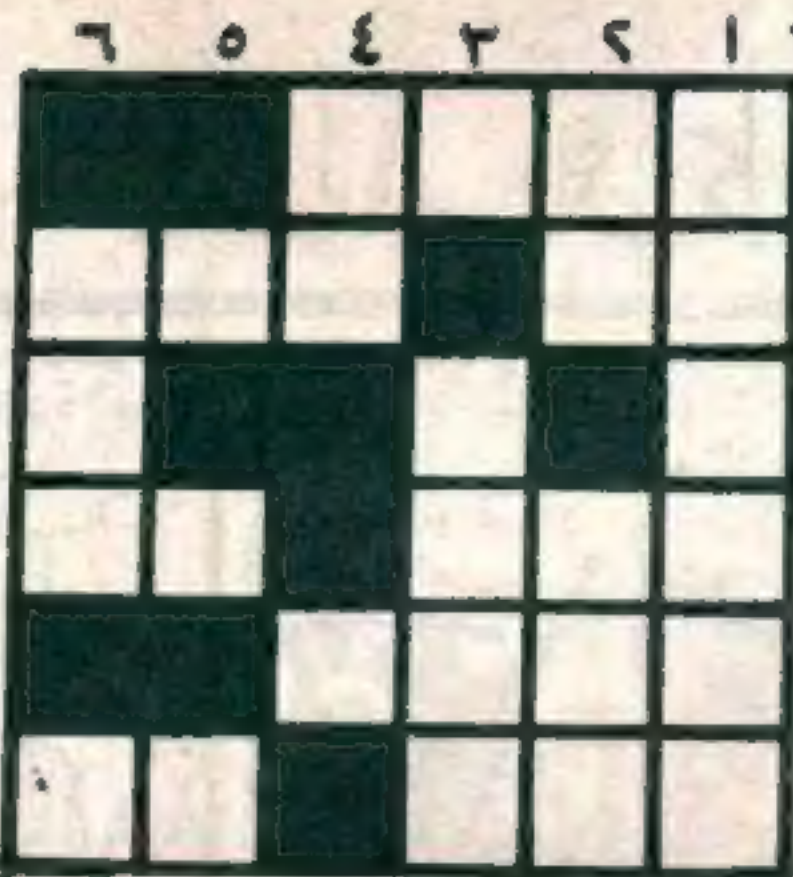
قيمة الاشتراك السنوي الثاني وعشرون جنيهاً في ج . م . ع نقداً او بعبالة بريدية غير حكومية - الولايات العربية ثلاثون دولار - باقي دول العالم ٧٥ دولار - القيمة تسدد مقدماً بقبضك المصرفي لأمم مؤسسة دار الهلال ويرجى عدم إرسال صلات نقدية بالبريد .

الإدارة القاهرة - ١٦ شارع محمد عز الحبيب بك (الموشين سابقاً) - ٢٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) - المكالمات ص . ب ٦١ المتبة - القاهرة - الرقم البريدي ١١٥١١ - تلغرافيا - الصور القاهرة ج . م . ع .

TELEX 92703 HILAL UN  
FAX : 3625469

Mickey 1660 - 11 February 1993

© 1993 Walt Disney Company



## الفائز الثالث

الصديق : احمد  
ناجي عبد الخالق -  
الاسكندرية - وفاز  
باصتين .

## سابقة الكلمات المتقاطعة

افقيا :

١ - عملة اليابان - ٢ - جميع - يستعمله الرسام - ٤ - يهرب ، معكوسة ، -  
دق ، معكوسة ، - ٥ - يوم المسلمين في الصلاة ، معكوسة ، - ٦ - ملك  
الغاية - أداة جزم .

راسيا :

١ - اسم قارة ، معكوسة ، - ٢ - متشابهان - يستعمله الفلاح - ٣ - لبيع  
الشكل ، معكوسة ، - ٤ - أداة نصب ، معكوسة ، - ٦ - حيوان مفترس .

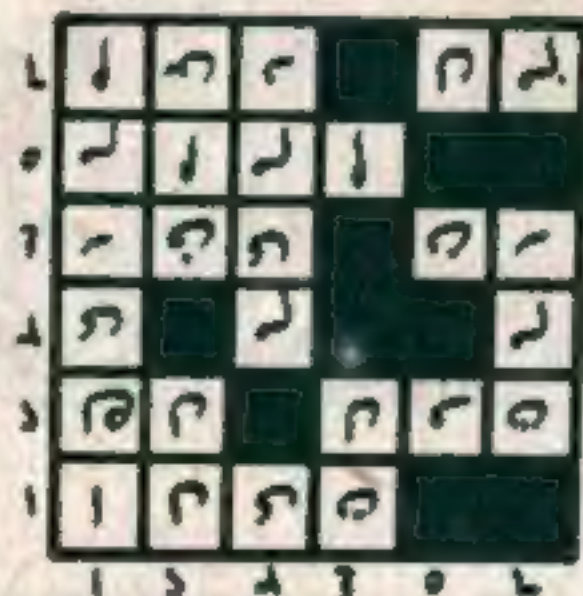
الصديق : عبد الحافظ محمد عمر -  
اليمن - الحديدية - وفاز بقصة .

## الفائز الرابع

## القطار .. وإبريق الشاي !

المحركات البخارية ، لقد تأخر  
الاستخدام الفعلي للطاقة البخارية  
حتى القرن التاسع عشر ، حين ظهر  
أول قطار يعمل بالطاقة البخارية ،  
وقد كان عجيب الشكل ، حتى ان  
الناس تنبأوا أنه لن يدوم طويلا .

## حل الكلمات المتقاطعة بالمطلوب



● ما العلاقة بين إبريق الشاي  
والقطار ؟ .. العلاقة تاريخية  
قديمة ، فقد كانت ملاحظة «دئيس  
بابين» لاندفاع البخار من إبريق  
الشاي ، التي الهمته فكرة  
الاستفادة ، من بخار الماء ، لتوليد  
الطاقة ، قدم «بابين» للعالم أول

جهاز يعمل بطاقة البخار ، وهو  
مزجج (سخان يغلي المياه)  
والكثيرون من العلماء يعدون هذا  
المرجل ابا لكل أجهزة الطاقة

البخارية ، والقصة بدأت عندما  
لاحظ «بابين» أن لبخار الماء قدرة  
على تحريك غطاء إبريق الشاي ،  
وفكر أنه بتركيز قوة دفع ذلك البخار

عن طريق تمريره في قناة ضيقة ،  
فإنه يستطيع أن يدير عجلة ، مثل  
عجلة الساقية ، ومن هنا انطلقت كل



# مسلسل ألعاب زينة الكتاب



أول لعبة النهارده عندي لعبة سميتها النجدي  
يا لالا تعالى لآعبي يا مجدي

تجدي واتجداك - إنت ورايا وأنا وراك - خرك - اقضز -  
حاول تغلب - وتيا عساكري مش راح تكسب  
لازم لكلك تكاليلك عشان تغلب  
إلى متجديك



راح نقضى النهاردة أجازة  
مع بعض بطريقة ممتازة ألعاب راح نلعب بيها  
لنستل ونفكر فيها



اللعبة الثانية الذهبية  
لعبة الفرخة الذكية  
لواكلت الفرخة فتوام  
تبقي انت الفاتز يا همام  
والفلاحة راح تضرب لك  
بأيديها تعطي سلام



واللعبة دي جايها هدية وباقدها أنا بأيدي  
باسم الأحاب والأصحاب  
لذوق الشطورة مسنية



أنا حلوة ومزاحطة وكلاي متفصلة  
وكمان دي مش عادية أصلها كلاب شقية



باي باي بقي دلوقتي والأسبوع اللي جاي  
هاجيب ألعاب جديدة وأوريكم إزاي أنا  
باستفيد بوقتتي



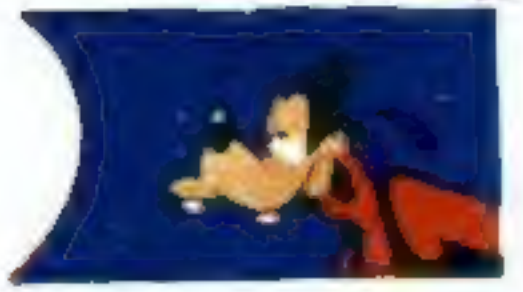
الإدارة : القاهرة : ٤٧ : شارع الحكم / حليمية الزينون / ت ٢٤٥٣٨٧١ فاكس ٢٤٣٤٦٥٦  
الإسكندرية : ٤٤ : ش مصطفى أبو هيف / سايا باشا / ت ٥٨٧٨٩٧٤ فاكس ٥٨٧٩٦٨٤







# حكايات زقزق







بالتراملت

